Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)



## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Mercoledì, 30 dicembre 1987

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO DI TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

N. 114

## MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO MINISTERIALE 24 novembre 1987, n. 530.

Aggiornamento degli elenchi allegati alla legge 11 ottobre 1986, n. 713, sulla produzione e la vendita dei cosmetici, anche in attuazione della direttiva della Commissione delle Comunità europee n. 87/137/CEE.

### SOMMARIO

### MINISTERO DELLA SANITÀ

| DECRETO MINISTERIALE 24 novembre 1987, n. 530. — Aggiornamento degli elenchi allegati alla legge 11 ottobre 1986, n. 713, sulla produzione e la vendita dei cosmetici, anche in attuazione della direttiva della Commissione delle Comunità europee | _        |            |
|---|----------|------------|
| n. 87/137/CEE   | Pag.     | 3          |
| Allegato II — Elenco delle sostanze che non possono entrare nella composizione dei prodotti cosmetici   | <b>»</b> | 7          |
| Allegato III:   |          |            |
| Parte prima — Elenco delle sostanze il cui uso è vietato nei prodotti cosmetici, salvo in determinati limiti e condizioni   | »        | 30         |
| Parte seconda — Elenco dei coloranti che possono essere contenuti nei prodotti cosmetici  | <b>»</b> | 39         |
| Allegato IV:  |          |            |
| Parte prima — Elenco delle sostanze autorizzate provvisoriamente  | <b>»</b> | <b>4</b> 4 |
| Parte seconda — Elenco dei coloranti provvisoriamente autorizzati che possono essere contenuti nei prodotti cosmetici   | <b>»</b> | 45         |
| Allegato V:   |          |            |
| Sezione I — Elenco dei conservanti che possono essere contenuti nei prodotti cosmetici  | <b>»</b> | 47         |
| Parte prima — Elenco dei conservanti autorizzati  | <b>»</b> | 47         |
| Parte seconda — Elenco dei conservanti autorizzati provvissoriamente  | »        | 51         |
| Sezione II — Elenco dei filtri UV di cui è autorizzato l'uso nei prodotti cosmetici   | <b>»</b> | 53         |
| Parte prima — Elenco dei filtri UV ammessi di cui è autorizzato l'uso nei prodotti cosmetici  | »        | 53         |
| Parte seconda — Elenco dei filtri UV di cui è provvisoriamente autorizzato l'uso nei prodotti   |          | 54         |

### DECRETI E ORDINANZE MINISTERIALI

#### MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO 24 novembre 1987, n. 530.

Aggiornamento degli elenchi allegati alla legge 11 ottobre 1986, n. 713 sulla produzione e la vendita dei cosmetici, anche in attuazione della direttiva della Commissione delle Comunità europee n. 87/137/CEE.

#### IL MINISTRO DELLA SANITÀ

DI CONCERTO CON

#### IL MINISTRO DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO

Vista la legge 11 ottobre 1986, n. 713, recante norme per l'attuazione delle direttive della Comunità economica europea sulla produzione e la vendita dei cosmetici;

Visto l'art. 2, comma 6, della predetta legge, il quale stabilisce che gli elenchi e le prescrizioni di cui agli allegati della stessa sono aggiornati, tenuto conto anche delle direttive della Comunità economica europea, con decreto del Ministro della sanità, di concerto con il Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato;

Visto il decreto ministriale 24 gennaio 1987, n. 91, pubblicato nel supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 65 del 19 marzo 1987, con cui si è provveduto ad aggiornare gli elenchi allegati alla legge n. 713/1986, anche in attuazione delle direttive della commissione delle Comunità europee n. 85/391/CEE, 86/179/CEE e 86/199/CEE;

Ritenuta la necessità di modificare ulteriormente gli allegati della legge citata, in attuazione della direttiva n. 87/137, adottata dalla Commissione delle Comunità europee il 2 febbraio 1987;

Ritenuta, altresì, la necessità di apportare talune rettifiche ai medesimi elenchi, nonchè di provvedere ad una nuova, integrale pubblicazione dei medesimi, in attuazione di quanto previsto dall'art. 17 della legge citata;

Visti i pareri e le proposte dell'Istituto superiore di sanità, formulati in data 13 marzo e 20 maggio 1987;

#### Decreta:

#### Art. 1.

1. All'elenco delle sostanze che non possono entrare nella composizione dei prodotti cosmetici, costituente l'allegato II della legge 11 ottobre 1986, n. 713, modificato con decreto ministeriale 24 gennaio 1987, n. 91, sono aggiunte le voci seguenti:

«380 N-(triclorometiltio)-4-cicloesen-1,2 - dicarbossimmide (Captano)

- 381 2,2'-diidrossi-3,3',5,5',6,6'-esaclorodifenilmetano (Esaclorofene)».
- 2. Dalla voce n. 11 dell'allegato III parte prima della legge citata è eliminato il testo della colonna c.
- 3. Al medesimo allegato III parte prima è aggiunta la voce seguente:

4. Nell'allegato III, parte seconda della legge, come sostituito dal decreto ministeriale 24 gennaio 1987, n. 91, sono inseriti i numeri del Colour Index 77288 e 77289 con le seguenti specificazioni:

colorazione: verde;

campo di applicazione: colonna 1;

altre limitazioni e prescrizioni: «esente da ioni cromato».

- 5. Nell'allegato IV, parte prima della legge sono soppressi la voce n. 1 (alcool metilico) e il testo della colonna e) della voce n. 4 (piritione disolfuro + solfato di magnesio).
- 6. Nell'allegato IV, parte seconda della legge, come sostituito dal decreto ministeriale 24 gennaio 1987, n. 91, i numeri del Colour Index 77288 e 77289 sono soppressi.
- 7. Nell'allegato V, sezione prima, parte prima della legge, come sostituito dal decreto ministeriale 24 gennaio 1987, n. 91, è soppresssa la voce n. 6 (esaclorofene) ed è aggiunta la voce seguente:

8. Nell'allegato V, sezione prima, parte seconda della legge, come sostituito dal decreto ministeriale 24 gennaio 1987, n. 91, le voci n. 9,12 e 13 sono soppresse; alle voci n. 15 e n. 16 nella colonna b) sono aggiunte, rispettivamente, fra parentesi, le denominazioni comuni «cloruro di benzetonio» e «cloruro, bromuro, saccarinato di benzalconio».

#### Art. 2.

1. Sono approvati i nuovi testi degli allegati II, III, IV e V della legge 11 ottobre 1986, n. 713, riportati nell'allegato al presente decreto. Essi sostituiscono, ad ogni effetto, i corrispondenti testi annessi alla legge predetta, modificati dal decreto ministeriale 24 gennaio 1987, n. 91 e dall'art. 1 del presente decreto.

#### Art. 3.

- 1. I divieti e le limitazioni derivanti dalle disposizioni dell'art. 1 del presente decreto hanno effetto, per i fabbricanti e gli importatori, dal 1º gennaio 1989.
- 2. I prodotti non conformi alle disposizioni dell'art. 1 non possono essere più venduti o ceduti al consumatore finale a partire dal 1° gennaio 1991.
- 3. Restano ferme le disposizioni di cui all'art. 15 della legge 11 ottobre 1986, n. 713 e quelle di cui all'art. 4 del decreto ministeriale 24 gennaio 1987, n. 91, per quanto attiene ai termini di decorrenza dei divieti e delle limitazioni previsti, rispettivamente, dagli allegati originari della legge predetta e dalle modifiche che essi hanno subito per effetto del richiamato decreto ministeriale n. 91/1987.

Il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sarà inserito nella Raccolta ufficiale degli atti normativi della Repubblica italiana. È fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e farlo osservare.

Roma, addì 24 novembre 1987

Il Ministro della sanità
Donat Cattin

Il Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato BATTAGLIA

Visto, il Guardasigilli: VASSALLI

ALLEGATO II

#### ELENCO DELLE SOSTANZE CHE NON POSSONO ENTRARE NELLA COMPOSIZIONE DEI PRODOTTI COSMETICI

Nel presente allegato ciascuna sostanza è indicata, quando ritenuto necessario per un'inequivocabile identificazione della stessa, con una o più denominazioni, e con il numero corrispondente a quello del Chemical Abstracts Service (CAS) Registry, riportato fra parentesi quadre. Con la sigla DC It sono indicate le denominazioni comuni italiane stabilite dal Ministero della sanità. L'asterisco (\*) contrassegna le denominazioni conformi al «computer printout 1975, International Nonpropietary Names (INN) for pharmaceutical products, Lists 1-33 of proposed INN» pubblicato dall'Organizzazione mondiale della Sanità, Ginevra, agosto 1975.

- 1. 2-acetilammino-5-clorobenzossazolo 5-cloro-2-benzossazolacetammide [35783-57-4]
- 2. 2-acetossietiltrimetilammonio idrossido (Acetilcolina) e suoi sali 2-(acetilossi)-N,N,N-trimetiletanamminio [51-84-3]
- Deanoli aceglumas (\*)
   Composto nei rapporti 1:1 tra acido N-acetilglutammico e 2-(dimetilammino) etanolo Deanolo aceglumato DC It
   [3342-61-8]
- Spironolactonum (\*)
  gamma-lattone dell'acido (7alfa, 17alfa)-7-(acetiltio)-17-idrossi-3-osso-pregn-4-ene-21-carbossilico
  Spironolattone DC It
  [52-01-7]
- Acido [4-(4-idrossi-3-iodofenossi)-3,5-diiodofenil]acetico (acido 3,3,5-triiodotiroacetico) e suoi sali Acido 4-(4-idrossi-3-iodofenossi)-3,5-diiodobenzenacetico [51-24-1]
- Methotrexatum (\*)
   Acido N-[4-[[(2,4-diammino-6-pteridinil)metil]metilammino]benzoil]-L-glutammico
   Metrotressato DC It
   [59-05-2]
- Acidum aminocaproicum (\*) e suoi sali Acido 6-amminoesanoico Acido aminocaproico DC It [60-32-2]
- Cinchophenum (\*), suoi sali, derivati e sali dei suoi derivati Acido 2-fenil-4-chinolincarbossilico Cincofene DC It [132-60-5]
- Acidum thyropropicum (\*) e suoi sali
   Acido 4-(4-idrossi-3-iodofenossi)-3,5-diiodoidrocinnamico
   [51-26-3]
- 10. Acido tricloracetico [76-03-9]
- 11. Aconitum napellus L. (foglie, radici e preparati)
- 12. Aconitina (alcaloide principale dell'Aconitum napellus L.) e suoi sali (lalfa,3alfa,6alfa,14alfa,15alfa,16beta)-20-étil-1,6,16-trimetossi-4-(metossimetil)aconitano-3,8,13,14,15-pentol-8-acetato-14-benzoato Aconitina DC It [302-27-2]
- 13. Adonis vernalis L. e suoi preparati
- Epinephrinum (\*)
   (R)-4-[1-idrossi-2-(metilammino)etil]-1,2-benzendiolo
   Epinefrina DC It
   [51-43-4]

- 15. Alcaloidi della Rauwolfia serpentina e loro sali
- 16. Alcoli acetilenici, loro esteri, loro eteri e loro sali
- 17. Isoprenalinum (\*)
  4-[1-idrossi-2-[(1-metiletil)ammino]etil]-1,2-benzendiolo
  Isoprenalina DC It
  [7683-59-2]
- 18. Allile isotiocianato 3-isotiocianato-1-propene [57-06-7]
- Alloclamidum (\*) e suoi sali
   4-cloro-N-[2-(dietilammino)etil]-2-(2-propenilossi)benzammide
   Alloclamide DC It
   [5486-77-1]
- 20. Nalorphinum (\*), suoi sali e suoi eteri 5alfa,6alfa-7,8-dideidro-4,5-epossi-17-(2-propenil)morfinan-3,6-diolo Nalorfina DC It [62-67-9]
- 21. Ammine simpaticomimetiche che agiscono sul sistema nervoso centrale:
  - 21.1 Amfectoral alfa-metil-N-(2,2,2-tricloroetilidene)benzenetanammina [5581-35-1]
  - 21.2 Amfepentorex N,alfa-dimetil-p-pentilfenetilammina [15686-27-8]
  - 21.3 Amfepramone DC It 2-(dietilammino)-1-fenil-1-propanone [90-84-6]
  - 21.4 Amfetamina DC It
    (+/-)alfa-metilbenzenetanammina
    [300-62-9]
  - 21.5 Aminorex 4,5-diidro-5-fenil-2-ossazolammina [2207-50-3]
  - 21.6 Benzfetamina DC It
    (+)-N-alfa-dimetil-N-(fenilmetil)benzenetanammina
    [156-08-1]
  - 21.7 Cloforex
    Estere etilico dell'acido [2-(4-clorofenil)-1,1-dimetiletil]carbammico
    [14261-75-7]
  - 21.8 Clominorex 5-(4-clorofenil)-4,5-diidro-2-ossazolammina [3876-10-6]
  - 21.9 Clorfentermina DC It 4-cloro-alfa,alfa-dimetilbenzenetanammina [461-78-9]
  - 21.10 Dexamfetamina
    (S)-alfa-metilbenzenetanammina
    Desamfetamina DC It
    [51-64-9]
  - 21.11 Difemetoxidina 2-(difenilmetil)-1-piperidinetanolo [13862-07-2]
  - 21.12 Dimefenopano N,N,alfa-trimetilbenzenetanammina [4075-96-1]
  - 21.13 Doxapram
    1-etil-4-[2-(4-morfolinil)etil]-3,3-difenil-2-pirrolidinone
    Dossaprano DC lt
    [309-29-5]

21.14 Etilamfetamina

N-etil-alfa-metilbenzenetanammina

[457-87-4]

21.15 Facetoperano

Estere acetico dell'alfa-fenil-2-piperidinmetanolo [634-08-2]

21.16 Fenatina

N-(1-metil-2-feniletil)-3-piridincarbossamide [139-68-4]

21.17 Fenbutrazato DC It

Estere alfa-etilbenzenacetico del 2-(3-metil-2-fenil-4-morfolinil)etanolo [4378-36-3]

21.18 Fencamfamina DC It

N-etil-3-fenilbiciclo[2.2.1]eptan-2-ammina

[1209-98-9]

21.19 Fendimetrazina DC It

(2-S-trans)-3,4-dimetil-2-fenilmorfolina [634-03-7]

21.20 Fenetillina DC It

3,7-diidro-1,3-dimetil-7-[2-[(1-metil-2-feniletil)ammino]etil]-1H-purina-2,6-dione

21.21 Fenfluramina DC It

N-etil-alfa-metil-3-(trifluorometil)benzenetanammina [458-24-2]

21.22 Fenmetramide DC It 5-metil-6-fenil-3-morfolinone

[5588-29-4]

21.23 Fentermina DC It

alfa, alfa-dimetilbenzenetanammina

[122-09-8]

21.24 Fluminorex

4,5-diidro-5-[4-(trifluorometil)fenil]-2-ossazolammina [720-76-3]

21.25 Levamfetamina DC It

(R)-alfa-metilbenzenetanammina

[156-34-3]

21.26 Meclofenossato DC It

Estere 4-(clorofenossi)acetico del 2-(dimetilammino)etanolo

[51-68-3]

21.27 Mefentermina DC It

N,alfa,alfa-trimetilbenzenetanammina

[100-92-5]

21.28 Metilamfetamina

N, alfa-dimetil benzenetanammina

Metamfetamina DC It

[7632-10-2]

21.29 Ortetamina

alfa,2-dimetilbenzenetanammina

[5580-32-5]

21.30 Parametilamfetamina

alfa,4-dimetilbenzenetanammina

[64-11-9]

21.31 Pentorex DC It

alfa, alfa, beta-trimetil benzenetanammina

[434-43-5]

21.32 Prolintano DC It

1-[1-(fenilmetil)butil]pirrolidina

[493-92-5]

21.33 Trifluorex

alfa-metil-4-(trifluorometil)benzenetanammina

[1626-74-0]

21.34 Xilopropamina

alfa,3,4-trimetilbenzenetanammina [102-31-8]

- Amminobenzene, suoi sali e suoi derivati alogenati e solfonati (Anilina) Benzenammina [62-53-3]
- Betoxycainum (\*) e suoi sali
   Estere 2-[(2-dietilammino)etossi]etilico dell'acido 3-ammino-4-butossi benzoico
   Betossicaina DC It
   [3818-62-0]
- Zoxazolaminum (\*)
   2-ammino 5-clorobenzossazolo
   Zossazolamina DC It
   [61-80-3]
- Procainamidum (\*), suoi sali e suoi derivati 4-ammino-N-[2-(dietilammino)etil]benzammide Procainamide DC It [51-06-9]
- 26. p-diamminodifenile (benzidina) [1,1'-bifenile]-4,4'-diammina [92-87-5]
- Tuaminoheptanum (\*), suoi isomeri e sali 2-eptanammina Tuaminoeptano DC It [123-82-0]
- 28. Octodrinum (\*) e suoi sali 6-metil-2-eptanammina Ottodrina DC It [543-82-8]
- 29. 2-ammino-1,2-bis(4-metossifenil)etanolo e suoi sali beta-ammino-4-metossi-alfa-(4-metossifenil)benzenetanolo [530-34-7]
- 30. 2-ammino-4-metilesano e suoi sali 4-metil-2-esanammina [105-41-9]
- 31. Acido 4-ammino salicilico e suoi sali Acido 4-ammino-2-idrossibenzoico [65-49-6]
- 32. Amminotoluene, suoi isomeri, loro sali e derivati alogenati e solfonati
- 33. Amminoxileni, loro isomeri, loro sali e loro derivati alogenati e solfonati
- 34. Imperatorina, 9-(3-metilbut-3-enilossi)furo[3,2-g]cromen-7-one 9-[(3-metil-2-butenil)ossi]-7H-furo[3,2-g][1]benzopiran-7-one [482-44-0]
- 35. Ammi maius L. e suoi preparati
- 36. Amilene cloruro, (2,3-dicloro-2-metilbutano) [507-45-9]
- 37. Sostanze ad attività androgena
- 38. Antracene (olio di)
- 39. Antibiotici
- 40. Antimonio e suoi composti [7440-36-0]
- 41. Apocynum cannabinum L. e suoi preparati

- 42. (R)-5,6,6a,7-tetraidro-6-metil-4H-dibenzo [d,e,g]chinolina-10,11-diolo (Apomorfina) e suoi sali [58-00-4]
- 43. Arsenico e suoi composti [7440-38-2]
- 44. Atropa belladonna L. e suoi preparati
- 45. Atropina, suoi sali e suoi derivati alfa-(idrossimetil)benzeneacetato di endo (+/-)-8-metil-8-azabiciclo[3.2.1]oct-3-ile [51-55-8]
- 46. Bario (sali di), esclusi il solfato di bario, il solfuro di bario alle condizioni previste nell'allegato III (parte prima), le lacche, i pigmenti e i sali dei coloranti indicati con il riferimento (3) nell'elenco dell'allegato III (parte seconda) [7440-39-3]
- 47 Benzene [71-43-2]
- 48. Benzimidazolone 1,3-diidro-2H-benzimidazol-2-one [615-16-7]
- 49. Benzazepine e benzodiazepine, loro sali e derivati
- I-(dimetilamminometil)-1-metilpropil benzoato, (amilocaina) e suoi sali Estere benzoico del 1-(dimetilammino)-2-metil-2-butanolo Amilocaina DC It [644-26-8]
- 2,2,6-trimetil-4-piperidinilbenzoato (benzamina) e suoi sali Estere benzoico del 2,2,6-trimetil-4-piperidinolo [500-34-5]
- Isocarboxazidum (\*)
   2-benzilidrazide dell'acido 5-metil-3-isossazolcarbossilico Isocarbossazide DC It [59-63-2]
- Bendroflumethiazidum (\*) e suoi derivati
   3,4-diidro-3-(fenilmetil)-6-(trifluorometil)-2H-1,2,4-benzotiodiazina-7-solfonammide-1,1-diossido Bendroflumetiazide DC It [73-48-3]
- 54. Berillio e suoi composti [7440-41-7]
- 55. Bromo elementare [7726-95-6]
- Bretylii tosilas (\*)
   4-metilbenzensolfonato di 2-bromo-N-etil-N,N-dimetilbenzenemetanamminio
   Bretilio tosilato DC It
   [61-75-6]
- 57. Carbromalum (\*)
  N-(amminocarbonil)-2-bromo-2-etilbutanammide
  Carbromal DC It
  [77-65-6]
- Bromisovalum (\*)
   N-(amminocarbonil)-2-bromo-3-metilbutanammide [496-67-3]
- 59. Brompheniraminum (\*) e suoi sali gamma-(4-bromofenil)-N,N-dimetil-2-piridinpropanammina Bromfeniramina DC It [86-22-6]

- 60. Benzilonii bromidum (\*)
  Bromuro di 1,1-dietil-3-[(idrossidifenilacetil)ossi]pirrolidinio
  Benzilonio bromuro DC lt
  [1050-48-2]
- 61. Tetrylammonii bromidum (\*) N,N,N-trietilenetanamminio bromuro [71-91-0]
- 62. Brucina 2,3-dimetossistricnidin-10-one [357-57-3]
- 63. Tetracainum (\*) e suoi sali Tetracaina DC It Estere 4-butilamminobenzoico del 2-(dimetilammino)etanolo [94-24-6]
- 64. Mofebutazonum (\*)
  4-butil-1-fenil-3,5-pirazolidindione
  Mofebutazone DC It
  [2210-63-1]
- 65. Tolbutamidum (\*)
  N-[(butilammino)carbonil]-4-metilbenzensolfonammide
  Tolbutamide DC It
  [64-77-7]
- Carbutamidum (\*)
   4-ammino-N-[(butilammino)carbonil]benzensolfonammide
   Carbutamide DC It
   [339-43-5]
- 67. Phenylbutazonum (\*)
  4-butil-1,2-difenil-3,5-pirazolidindione
  Fenilbutazone DC It
  [50-33-9]
- 68. Cadmio e suoi composti [7440-43-9]
- 69. Cantharis vesicatoria
- Cantaridina
   Esaidro-3alfa,7alfa-dimetil-4,7-epossiisobenzofuran-1,3-dione
   [56-25-7]
- 71. Phenprobamatum (\*)
  Carbammato di benzenpropile
  Fenprobamato DC It
  [673-31-4]
- 72. Derivati nitrati del carbazolo
- 73. Solfuro di carbonio [75-15-0]
- 74. Catalasi [9001-05-2]
- 75. Cefelina e suoi sali 7',10,11-trimetossiemetan-6'-olo [483-17-0]
- Chenopodium ambrosioides L. (essenza) [8006-99-3]
- 77. Cloralio idrato 2,2,2-tricloro-1,1-etandiolo Cloralio idrato DC It [302-17-0]
- 78. Cloro elementare [7782-50-5]

# 79. Chlorpropamidum (\*) 4-cloro-N-[(propilammino)carbonil]benzensolfonammide Clorpropamide DC It [94-20-2]

#### Diphenoxylatum (\*) Estere etilico dell'acido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenil-4-piperidincarbossilico Difenossilato DC It [915-30-0]

- Cloridrato-citrato di 2,4-diamminoazobenzene (Crisoidina cloridrato-citrato) Cloridrato-citrato di 4-(fenilazo)-1,3-benzendiammina [5909-04-6]
- 82. Chlorzoxazonum (\*)
  5-cloro-2(3H)-benzossazolone
  Clorzossazone DC It
  [95-25-0]
- 2-cloro-4-(dimetilammino)-6-metilpirimidina (Crimidina)
   2-cloro-N,N,6-trimetil-4-pirimidammina
   [535-89-7]
- Chlorprothixenum (\*) e suoi sali
   3-(2-cloro-9H-tioxanten-9-ilidene)-N,N-dimetil-1-propanammina Clorprotisene DC It [113-59-7]
- 85. Clofenamidum (\*)
  4-cloro-1,3-benzendisolfonammide
  Clofenamide DC It
  [671-95-4]
- N,N-bis(2-cloroetil)metilammina-N-ossido e suoi sali (Mustina N-ossido) 2-cloro-N-(2-cloroetil)-N-metiletanammina-N-ossido [126-85-2]
- 87. Chlormethinum (\*) e suoi sali 2-cloro-N-(2-cloroetil)-N-metiletanammina Clormetina DC It [51-75-2]
- Cyclophosphamidum (\*) e suoi sali N,N-bis(2-cloroetil)tetraidro-2H-1,3,2-ossazofosforin-2-ammino-2-ossido Ciclofosfamide DC It [50-18-0]
- 89. Mannomustinum (\*) e suoi sali 1,6-bis(2-cloroetilammino)-1,6-dideossi-D-mannitolo 1576-68-11
- Butanilicainum (\*) e suoi sali
   2-(butilammino)-N-(2-cloro-6-metilfenil)acetammide
   Butanilicaina DC It
   [3785-21-5]
- 91. Chlormezanonum (\*)
  2-(4-clorofenil)tetraidro-3-metil-4H-1,3-tiazin-4-one 1,1-diossido
  Clormezanone DC It
  [80-77-3]
- 92. Triparanolum (\*)
  4-cloro-alfa-[4-[2-(dietilammino)etossi]fenil]-alfa-(4-metilfenil)benzenetanolo
  Triparanolo DC It
  [78-41-1]
- 93. 2-[2-(4-clorofenil)-2-fenilacetil]-indan-1,3-dione (clorofacinone) 2-[(4-clorofenil)fenilacetil]-1H-indan-1,3-dione [3691-35-8]

- 94. Chlorphenoxaminum (\*)
  2-[1-(4-clorofenil)-1-feniletossi]-N;N-dimetiletanammina
  Clorfenossamina DC It
  [77-38-3]
- 95. Phenaglycodolum (\*) 2-(4-clorofenil)-3-metil-2,3-butandiolo Fenaglicodol DC It [79-93-6]
- 96. Cloruro di etile Cloroetano [75-00-3]
- 97. Sali di cromo, acido cromico e suoi sali
- 98. Claviceps purpurea Tul., suoi alcaloidi e preparati
- 99. Conium maculatum L. (frutti, polvere, preparati)
- 100. Glycyclamidum (\*) N-{(cicloesilammino)carbonil}-4-metilbenzensolfonammide Gliciclamide DC It [664-95-9]
- 101. Cobalto (benzene solfonato di) Sale di cobalto (+2) dell'acido benzensolfonico Cobalto besilato DC It [23384-69-2]
- 102. Colchicina, suoi sali e suoi derivati (S)-N-(5,6,7,9-tetraidro-1,2,3,10-tetrametossi-9-ossobenzo[a]eptalen-7-il)acetammide Colchicina DC It [64-86-8]
- 103. Colchicoside e suoi derivati (S)-N-[3-(beta-D-glucopiranosilossi)-5,6,7,9-tetraidro-1,2,10-trimetossi-9-ossobenzo[a]eptalen-7-il] acetammide [477-29-2]
- 104. Colchicum autumnale L. e suoi preparati
- 105. Convallatossina (3beta,5beta)-3-[(6-deossi-alfa-L-mannopiranosil)ossi]-5,14-diidrossi-19-ossocard-20(22)enolide [508-75-8]
- 106. Anamirta cocculus L. (frutti)
- 107. Croton tiglium L. (olio) Olio di croton [8001-28-3]
- 108. 1-butil-3-(N-crotonoilsolfanilil)urea N-[4-[[[(butilammino)carbonil]ammino]solfonil]fenil]-2-butenammide [52964-42-8]
- 109. Curaro e curarine
- 110. Curarizzanti di sintesi
- 111. Acido cianidrico e suoi sali [74-90-8]
- 112. 2-alfa-cicloesilbenzil(N,N,N',N'-tetraetil)trimetilendiammina e suoi sali 2-(cicloesilfenilmetil)-N,N,N',N'-(tetraetil)-1,3-propandiammina [3590-16-7]
- 113. Cyclomenolum (\*) e suoi sali 2-cicloesil-3,5-xilenolo ciclomenolo DC It [5591-47-9]

#### 114. Natrii hexacyclonas (\*) 1-(idrossimetil)-cicloesanacetato di sodio [7009-49-6]

# 115. Hexapropymatum (\*) Carbammato di 1-(2-propinil)cicloesanolo Esapropimato DC It [358-52-1]

116. Dextropropoxyphenum (\*)
Estere propanoico del [S-(R\*,S\*)]-alfa-[2-(dimetilammino)-1-metiletil]-alfa-fenilbenzenetanolo
Destropropossifene DC It
[469-62-5]

117. O,O'-diacetil-N-allil-N-normorfina Estere diacetico del (5alfa,6alfa)-7,8-dideidro-4,5-epossi-17-(2-propenil)morfinan-3,6-diolo [2748-74-5]

118. Pipazetatum (\*) e suoi sali Estere 2-(2-piperidinoetossi)etilico dell'acido 10[H]-pirido[3,2-b] [1,4]benzotiodiazino-10-carbossilico Pipazetato DC It [2167-85-3]

119. 5-(alfa,beta-dibromofenetil)-5-metilidantoina 5-(1,2-dibromo-2-feniletil)-5-metil-2,4-imidazolidindione [511-75-1]

120. N,N'-pentametilenbis(trimetilammonio) (sali di) (per es. Pentamethonii bromidum (\*)) N,N,N,N',N'-esametil-1,5-pentandiamminio dibromuro Pentametonio bromuro DC It [541-20-8]

121. Azamethonii bromidum (\*)
2,2'-(metilimmino)-bis[N-etil-N,N-dimetiletanamminio]dibromuro
Azametonio bromuro DC It
[306-53-6]

122. Cyclarbamatum (\*)
Estere bis (fenilcarbammico) del 1,1-ciclopentandimetanolo [5779-54-4]

123. Clofenotanum (\*)
1,1'-(2,2,2-tricloroetiliden)bis[4-clorobenzene]; (D.D.T.)
[50-29-3]

124. N,N'-esametilenbis(trimetilammonio) (sali di) (per es. Hexamethonii bromidum (\*)) N,N,N,N',N'-esametil-1,6-esandiamminio dibromuro Esametonio bromuro DC It [55-97-0]

125. Dicloroetano (Cloruri di etilene)1,1-dicloroetano [75-34-3]1,2-dicloroetano [107-06-2]

126. Dicloroetilene (Cloruri di acetilene)1,1-dicloroetene [75-35-4]1,2-dicloroetene [540-59-0]

Lysergidum (\*) e suoi sali
 9,10-dideidro-N,N-dietil-6-metilergolina-8beta-carbossammide
 [50-37-3]

128. 2-dietilamminoetil-3-idrossi-4-fenilbenzoato e suoi sali Estere 2-(dietilamminoetilico) dell'acido [1,1'-bifenil]-2-idrossi-3-carbossilico [3572-52-9]

Cinchocainum (\*) e suoi sali
 2-butossi-N-[2-(dietilammino)etil]-4-chinolincarbossammide
 Cincocaina DC It
 [85-79-0]

- Estere 3-dietilamminopropilico dell'acido cinnamico
   3-(dietilammino)propil estere dell'acido 3-fenil-2-propenoico
   [4361-80-2]
- Estere O,O'-dietil-O-4-nitrofenilico dell'acido fosforotioico Parathion [56-38-2]
- 132. (Ossalilbisimminoetilene)bis[(o-clorobenzil)dietilammonio] (sali di) (per es. Ambenoni chloridum (\*)) N,N'-[(1,2-diosso-1,2-etandiil)bis(immino-2,1-etandiil)]bis[2-cloro-N,N-dietilbenzenmetanamminio]dicloruro [115-79-7]
- 133. Methyprylonum (\*) e suoi sali 3.3-dietil-5-metil-2,4-piperidindione [125-64-4]
- 134. Digitalina e tutti gli eterosidi della Digitale (3beta,5beta,16beta)-3-[(6-deossi-4-O-beta-D-glucopiranosil-3-O-metil-beta-D-galattopiranosil)ossi]-14,16-diidrossi-card-20(22)-enolide [752-61-4]
- 135. 7-[2-idrossi-3-(2-idrossietil)-N-metilamminopropil]teofillina (xantinolo) 3,7-diidro-7-[2-idrossi-3-[(2-idrossietil)metilammino]propil]-1,3-dimetil-1H-purina-2,6-dione [2530-97-4]
- 136. Dioxethedrinum (\*) e suoi sali 4-[2-(etilammino)-1-idrossipropil]-1,2-benzendiolo 1497-75-6]
- 137. Piprocurarii iodidum (\*)
  1-[2-[2-(dietilmetilammonio)etossi]etossi]-2-osso-1-feniletil]-1-metilpiperidinio diioduro
  [3562-55-8]
- 138. Propyphenazonum (\*)
  1.2-diidro-1,5-dimetil-4-(1-metiletil)-2-fenil-3H-pirazol-3-one
  Propifenazone DC It
  [479-92-5]
- 139. Tetrabenazinum (\*) e suoi sali 1,3,4,6,7,11b-esaidro-9,10-dimetossi-3-(2-metilpropil)-2H-benzo[a]chinolizin-2-one [58-46-8]
- 140. Captodiamum (\*)
  2-[[[4-(butiltio)fenil]fenilmetil]tio]-N,N-dimetiletanammina
- 141. Mefechlorazinum (\*) e suoi sali 1-(o-clorofenil)-4-(3,4-dimetossifenetil)piperazina Mefeclorazina DC It [1243-33-0]
- 142. Dimetilammina N-metilmetanammina [124-40-3]
- 143. 1,1-bis(dimetilamminometil)propil benzoato e suoi sali Estere benzoico del 1-(dimetilammino)-2-[(dimetilammino)metil]-2-butanolo [963-07-5]
- 144. Methapyrilenum (\*) e suoi sali N,N-dimetil-N'-2-piridinil-N'-(2-tienilmetil)-1,2-etandiammina Metapirilene DC It [91-80-5]
- 145. Metamfepramonum (\*) e suoi sali 2-(dimetilammino)-1-fenil-1-propanone [15351-09-4]
- 146. Amitriptylinum (\*) e suoi sali 3-(10,11-diidro-5H-dibenzo[a,d]-cicloepten-5-iliden)-N,N-dimetil-1-propanammina Amitriptilina DC It [50-48-6]

- 147. Metforminum (\*) e suoi sali N,N-dimetildiammide dell'acido immidodicarbonimmidico Metformina DC It [657-24-9]
- 148. Isosorbidi dinitras (\*)
  Dinitrato di 1,4:3,6-dianidro-D-glucitolo
  Isosorbide dinitrato DC It
  [87-33-2]
- 149. Dinitrile malonico Propandinitrile [109-77-3]
- 150. Dinitrile succinico Butandinitrile [110-61-2]
- 151. Dinitrofenoli isomeri
- 152. Improquonum (\*)
  2,5-bis(1-aziridinil)-3,6-dipropossi-2,5-cicloesadien-1,4-dione
  [436-40-8]
- 153. Dimevamidum (\*) e suoi sali alfa-[2-(dimetilammino)propil]-alfa-fenilbenzenacetammide [60-46-8]
- 154. Diphenylpyralinum (\*) e suoi sali 4-(difenilmetossi)-1-metilpiperidina Difenilpiralina DC It [147-20-6]
- 155. Sulfinpyrazonum (\*)
  1,2-difenil-4-[2-(fenilsolfinil)etil]-3,5-pirazolidindione
  Sulfinpirazone DC It
  [57-96-5]
- 156. N-(3-carbammoil-3,3-difenilpropil)-N,N-diisopropilmetilammonio (sali di) (per es. Isopropamidi iodidum (\*)) gamma-(amminocarbonil)-N-metil-N,N-bis(1-metiletil)-gamma-fenilbenzenpropanamminio ioduro Isopropamide ioduro DC It [71-81-8]
- 157. Benactyzinum (\*) 2-(dietilammino)etil estere dell'acido alfa-idrossi-alfa-fenilbenzenacetico Benactizina DC It [302-40-9]
- 158. Benzatropinum (\*) e suoi sali Endo-3-(difenilmetossi)-8-azabiciclo[3.2.1]ottano Benzatropina DC It [86-13-5]
- 159. Cyclizinum (\*) e suoi sali 1-(difenilmetil)-4-metilpiperazina Ciclizina DC It [82-92-8]
- 160. 5,5-difeniltetraidrogliossalin-4-one 5,5-difenil-4-imidazolidinone [3254-93-1]
- 161. Probenecidum (\*) Acido 4-[(dipropilammino)solfonil]benzoico Probenecid DC It [57-66-9]
- 162. Disulfiramum (\*)
  Tetraetildiammide dell'acido tioperossidicarbonico
  Disulfiram DC It
  [97-77-8]

163. Emetina, suoi sali e suoi derivati 6',7',10,11-tetrametossiemetano [483-18-1]

164. Efedrina e suoi sali

[R-(R\*,S\*)]-alfa-[1-(metilammino)etil]benzenmetanolo Efedrina DC It

[299-42-3]

165. Oxanamidum (\*) e suoi derivati 2-etil-3-propilossirancarbossammide [126-93-2]

166. Eserina o fisostigmina e suoi sali

Estere metilcarbammico del (3aS-cis)-1,2,3,3a,8,8a-esaidro-1,3a-8-trimetupirroio[2,3-b]indol-5-olo [57-47-6]

- 167. Esteri dell'acido 4-amminobenzoico (con gruppo ammino libero), salvo quello citato nell'allegato V sezione seconda (parte seconda)
- 168. Esteri della colina e della metilcolina e loro sali
- 169. Caramiphenum (\*) e suoi sali

Estere 2-dietilamminoetilico dell'acido 1-fenilciclopentancarbossilico Caramifene DC It

[77-22-5]

170. Estere dietilfosforico del 4-nitrofenolo Dietil-4-nitrofenilestere dell'acido fosforico [311-45-5]

171. Metethoheptazinum (\*) e suoi sali

Estere etilico dell'acido esaidro-1,3-dimetil 4 fenil-1H-azepin-4-carbossilico

172. Oxpheneridinum (\*) e suoi sali

Estere etilico dell'acido 1-(beta-idrossifenetil)-4-fenilisonipecotico 1546-32-71

173. Ethoheptazinum (\*) e suoi sali

Estere etilico dell'acido esaidro-1-metil-4-fenil-1H-azepin-4-carbossilico Etoeptazina DC It

[77-15-6]

174. Metheptazinum (\*) e suoi sali

Estere metilico dell'acido esaidro-1,2-dimetil-4-fenil-1H-azepin-4-carbossilico

175. Methylphenidatum (\*) e suoi sali

Estere metilico dell'acido alfa-fenil-2-piperidinacetico

Metilfenidato DC It

[113-45-1]

176. Doxylaminum (\*) e suoi sali N,N-dimetil-2-[1-fenil-1-(2-piridinil)etossi]etanammina

Dossilamina DC It

[469-21-6]

177. Tolboxanum (\*)

5-metil-2-(4-metilfenil)-5-propil-1,2,3-diossaborinano [2430-46-8]

178. 4-benzilossifenolo, 4-metossifenolo e 4-etossifenolo

4-(fenilmetossi)fenolo [103-16-21 4-metossifenolo [150-76-5]

4-etossifenoio [622-62-8]

179. Parethoxycainum (\*) e suoi sali

Estere 4-etossibenzoico del 2-(dietilammino)etanolo [94-23-5]

180. Fenozolonum (\*)

2-(etilammino)-5-fenil-2-ossazolin-4-one

[15302-16-6]

- 181. Glutethimidum (\*) e suoi sali 3-etil-3-fenil-2,6-piperidindione Glutetimide DC It [77-21-4]
- 182. Ossido di etilene Ossirano [75-21-8]
- 183. Bemegridum (\*) e suoi sali 4-etil-4-metil-2,6-piperidindione [64-65-3]
- 184. Valnoctamidum (\*) 2-etil-3-metilpentanammide Valnottamide DC It [4171-13-5]
- 185. Haloperidolum (\*) 4-[4-(4-clorofenil)-4-idrossi-1-piperidinil]-1-(4-fluorofenil)-1-butanone Aloperidolo DC It [52-86-8]
- 186. Paramethasonum (\*) 6alfa-fluoro-11beta, 17,21-triidrossi-16alfa-metilpregna-1,4-diene-3,20-dione Parametasone DC It [53-33-8]
- 187. Fluanisonum (\*)
  1-(4-fluorofenil)-4-[4-(2-metossifenil)-1-piperazinil]-1-butanone
  Fluanisone DC It
  [1480-19-9]
- 188. Trifluperidolum (\*)
  1-(4-fluorofenil)-4-[4-idrossi-4-[3-(trifluorometil)fenil]-1-piperidinil]-1-butanone
  Trifluperidolo DC It
  [749-13-3]
- 189. Fluoresonum (\*)
  Etil p-fluorofenilsolfone
  Fluoresone DC It
  [2924-67-6]
- 190. Fluorouracilum (\*) 5-fluoro-2,4(1H,3H)-pirimidindione Fluorouracile DC It [51-21-8]
- 191. Acido fluoridrico, suoi sali, suoi composti complessi e i fluoridrati, salvo quelli nominati nell'allegato III (parte prima) [7664-39-3]
- 192. Furfuriltrimetilammonio (sali di) (per es. Furtrethonii iodidum (\*)) N,N, N-trimetil-2-furanmetanamminio ioduro Furtretonio ioduro DC It [541-64-0]
- 193. Galantaminum (\*)
  4a,5,9,10,11,12-esaidro-3-metossi-11-metil-6H-benzofuro[3a,3,2-ef][2] benzazepin-6-olo Galantamina DC It
  [357-70-0]
- 194. Sostanze ad attività gestagena, anche se contenute in placenta o in estratti placentari
- 195. gamma-isomero del 1,2,3,4,5,6-esaclorocicloesano (HCH) [58-89-9]
- 196. (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-esacloro-6,7-epossi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-ottaidro-1, 4:5,8-dimetanonaftalene (Endrina) 3,4,5,6,9,9-esacloro-1a,2,2a,3,6,6a,7,7a-ottaidro-2, 7:3, 6-dimetanonaft[2,3-b]ossirene [72-20-8]
- 197. Esacloroetano [67-72-1]

- 198. (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-esacloro-1,4,4a,5,8,8a-esaidro-1,4:5,8-dimetanonaftalene (Isodrin) 1,2,3,4,10,10-esacloro-1,4,4a,5,8,8a-esaidro-1,4:5,8-dimetanonaftalene-isomero endo:endo [465-73-6]
- 199. Idrastina, idrastinina e loro sali [S-(R\*,S\*)]-6,7-dimetossi-3-(5,6,7,8-tetraidro-6-metil-1,3-diossolo[4,5-g] isochinolin-5-il)-1(3H)-isobenzofuranone [118-08-1] 5,6.7,8-tetraidro-6-metil-1,3-diossolo[4,5-g]isochinolin-5-olo [6592-85-4]
- 200. Idrazidi e loro sali
- 201. Idrazina suoi derivati e loro sali [302-01-2]
- 202. Octamoxinum (\*) e suoi sali 1-(metileptil)idrazina [4684-87-1]
- 203. Warfarinum (\*) e suoi sali 4-idrossi-3-(3-osso-1-fenilbutil)-2H-f-benzopiran-2-one Varfarin DC It [81-81-2]
- 204. Bis(4-idrossicumarinil)acetato di etile e sali dell'acido Estere etilico dell'acido 4-idrossi-alfa-(4-idrossi-2-osso-2H-1-benzopiran-3-il)-2-osso-2H-1-benzopiran-3-acetico Etilebiscumacetato DC It [548-00-5]
- 205. Methocarbamolum (\*) 3-(2-metossifenossi)-1,2-propandiolo-1-carbammato Metocarbamolo DC It [532-03-6]
- 206. Propatylnitratum (\*)
  2-etil-2[(nitroossi)metil]-1,3-propandiolo dinitrato
  [2921-92-8]
- 207. 4,4'-diidrossi-3,3'-(3-metiltiopropiliden)dicumarina 3,3'-[3-(metiltio)propiliden]bis[4-idrossicumarina] [3624-51-9]
- 208. Fenadiazolum (\*)
  2-(1,3,4-ossadiazol-2-il)fenolo
  Fenadiazolo DC It
  [1008-65-7]
- 209. Nitroxolinum (\*) e suoi sali 5-nitro-8-chinolinolo Nitrossolina DC It [4008-48-4]
- 210. Iosciamina, suoi sali e suoi derivati alfa-(idrossimetil)benzenacetato di [3(S)-endo]-8-metil-8-azabiciclo [3.2.1]oct-3-ile [101-31-5]
- 211. Hyoscyamus niger L. (foglie, semi, polveri e preparati)
- 212. Pemolinum (\*) e suoi sali 2-ammino-5-fenil-4(5H)-ossazolone Pemolina DC It [2152-34-3]
- 213. Iodio elementare [7553-56-2]
- 214. 1,10-bis(trimetilammonio)decano (sali di) (per es. Decamethonii bromidum(\*)) N,N,N,N',N',N'-esametil-1,10-decandiamminio dibromuro Decametonio bromuro DC It [541-22-0]
- 215. Ipeca Uragoga ipecacuanha Baill e specie vicine (radici e loro preparati) Ipecacuana DC It

- (2-isopropilpent-4-enoil)urea (Apronalide)
   N-(amminocarbonil)-2-(1-metiletil)-4-pentenammide
   [528-92-7]
- 217. Santonina DC It [3S-(3alfa,3aalfa,5abeta,9bbeta)]-3a,5,5a,9b-tetraidro-3,5a,9-trimetilnaftol[1,2-b]furan-2,8(3H,4H)-dione [481-06-1]
- 218. Lobelia inflata L. e preparati
- 219. Lobelinum (\*) e suoi sali [2R-[2alfa,6alfa(S\*)]]-2-[6-(2-idrossi-2-feniletil)-1-metil-2-piperidinil]-1-feniletanone Lobelina DC It [90-69-7]
- 220. Acido barbiturico, suoi derivati e loro sali 2,4,6(1H,3H,5H)-pirimidintrione [67-52-7]
- 221. Mercurio e suoi composti, ad eccezione di quelli inclusi nell'allegato V, sezione prima parte prima [7439-97-6]
- 222. Mescalina e suoi sali 3,4,5-trimetossibenzenetanammina [54-04-6]
- Poliacetaldeide (Metaldeide)
   Omopolimero dell'acetaldeide
   [9002-91-9]
- 224. 2-(4-allil-2-metossifenossi)-N,N-dietilacetammide e suoi sali N,N-dietil-2-[2-metossi-4-(2-propenil)fenossi]acetammide [305-13-5]
- 225. Coumetarolum (\*)
  3,3'-(2-metossietilidene)bis[4-idrossi-2H-1-benzopiran-2-one]
  Cumetarolo DC It
  [4366-18-1]
- 226. Dextromethorphanum (\*) e suoi sali (9alfa,13alfa,14alfa)-3-metossi-17-metilmorfinano Destrometorfano DC It [125-71-3]
- 227. 2-metilamminoeptano e suoi sali N-metil-2-eptanammina [540-43-2]
- 228. Isometheptenum (\*) e suoi sali N,6-dimetil-5-epten-2-ammina Isometeptene DC It [503-01-5]
- 229. Mecamylaminum (\*) N,2,3,3-tetrametilbiciclo [2.2.1]eptan-2-ammina Mecamilamina DC It [60-40-2]
- 230. Guaifenesinum (\*)
  3-(2-metossifenossi)-1,2-propandiolo
  Guaifenesina DC It
  [93-14-1]
- 231. Dicoumarolum (\*)
  3,3'-metilenbis[4-idrossi-2H-1-benzopiran-2-one]
  Dicumarolo DC It
  [66-76-2]
- 232. Phenmetrazinum (\*), suoi derivati e suoi sali 3-metil-2-fenilmorfolina
  Fenmetrazina DC It
  [134-49-6]

- 233. Thiamazolum (\*)
  1,3-diidro-1-metil-2H-imidazol-2-tione
  Tiamazolo DC It
  [60-56-0]
- 234. 3,4-diidro-2-metossi-2-metil-4-fenil-2H,5H-pirano[3,2-C][1]benzopiran-5-one (Ciclocumarolo) [518-20-7]
- 235. Carisoprodolum (\*)
  (1-metileti)carbammato di 2-[[(amminocarbonil)ossi]metil]-2-metilpentile
  Carisoprodolo DC It
  [78-44-4]
- 236. Meprobamatum (\*)
  Dicarbammato di 2-metil-2-propil-1,3-propandiolo
  Meprobamato DC It
  [57-53-4]
- 237. Tefazolimim (\*) e suoi sali 2-[(5,6,7,8-tetraidro-1-naftil)metil]-2-immidazolina [1082-56-0]
- 238. Arecolina Estere metilico dell'acido 1,2,5,6-tetraidro-1-metil-3-piridincarbossilico [63-75-2]
- Poldini metilsulfas (\*)
   Metilsolfato di 2-[[(idrossidifenilacetil)ossi]metil]-1,1-dimetilpirrolidinio [545-80-2]
- 240. Hvdroxyzinum (\*) 2-[2-[4-[(4-clorofenil)fenilmetil]-1-piperazinil]etossi]etanolo Idrossizina DC It [68-88-2]
- 241. 2-naftolo 2-naftalenolo [135-19-3]
- 242. l- e 2-naftilammina e loro sali l-naftalenammina [134-32-7] 2-naftalenammina [91-59-8]
- 243. 3-(1-naftil)-4-idrossicumarina 4-idrossi-3-(1-naftalenil)-2H-1-benzopiran-2-one [39923-41-6]
- 244. Naphazolinum (\*) e suoi sali 4,5-diidro-2-(1-naftalenilmetil)-1H-immidazolo Nafazolina DC It [835-31-4]
- 245. Neostigmina e suoi sali (per es. Neostigmini bromidum (\*)) 3-[[(dimetilammino) carbonil]ossi]-N,N,N-trimetilbenzenamminio bromuro Neostigmina bromuro DC It [114-80-7]
- 246. Nicotina e suoi sali (S)-3-(1-metil-2-pirrolidinil)piridina [54-11-5]
- Nitriti di amile (miscela di isomeri)
   Amile nitrito DC It
   [110-46-3]
- 248. Nitriti inorganici, salvo il nitrito di sodio
- 249. Nitrobenzene [98-95-3]
- 250. Nitrocresoli e loro sali alcalini Metilnitrofenoli

# 251. Nitrofurantoinum (\*) 1-[[(5-nitro-2-furanil)metilen]ammino]-2,4-immidazolidindione Nitrofurantoina DC It [67-20-9]

252. Furazolidonum (\*)
3-[[(5-nitro-2-furanil)metilen]ammino]-2-ossazolidinone
Furazolidone DC It
[67-45-8]

253. NitroglicerinaTrinitrato di 1,2,3-propantriolo [55-63-0]

254. Acenocoumarolum (\*) 4-idrossi-3-[1-(4-nitrofenil)-3-osso-butil]-2H-1-benzopiran-2-one Acenocumarolo DC It [152-72-7]

- 255. Nitroferricianuri alcalini (Nitroprussiati)
- 256. Nitrostilbeni, omologhi e loro derivati
- 257. Noradrenalina e suoi sali (+/-)-4-(2-ammino-1-idrossietil)-1,2-benzendiolo Noradrenalina DC It [138-65-8]
- 258. Noscapinum (\*) e suoi sali [S-(R\*,S\*)]-6,7-dimetossi-3-(5,6,7,8-tetraidro-4-metossi-6-metil-1,3-diossolo[4,5-g]isochinolin-5-il)-1(3H)-isobenzofuranone [128-62-1]
- 259. Guanethidinum (\*) e suoi sali [2-(esaidro-1(2H)-azocinil)etil]guanidina Guanetidina DC It [55-65-2]
- 260. Sostanze ad attività estrogena, anche se contenute in placenta o in estratti placentari
- 261. Oleandrina (3beta, 16beta)-16-(acetilossi)-3-[(2,6-dideossi-3-0-metil-alfa-L-arabino-esopiranosil)ossi]-14-idrossicard-20(22)-enolide [465-16-7]
- 262. Chlortalidonum (\*)
  2-cloro-5-(2,3-diidro-1-idrossi-3-ossi-1H-isoindol-1-il)benzensolfonammide
  Clortalidone DC It
  [77-36-1]
- 263. Pelletierina e suoi sali 1-(2-piperidinil)-2-propanone [4396-01-4]
- 264. Pentacloroetano [76-01-7]
- 265. Pentaerithrityli tetranitras (\*) Estere dinitrico del 2,2-bis[(nitroossi)metil]-1,3-propandiolo Pentaeritritile Tetranitrato DC It [78-11-5]
- 266. Petrichloralum (\*)
  1,1'-[2,2-bis[(2,2,2-tricloro-1-idrossietossi)metil]-1,3-propandiilbis(ossi)]bis-[2,2,2-tricloroetanolo]
  [78-12-6]
- 267. Octamylaminum (\*) e suoi sali 6-metil-N-(3-metilbutil)-2-eptanammina [502-59-0]
- 268. Acido picrico 2,4,6-trinitrofenolo [88-89-1]

- 269. Phenacemidum (\*)
  N-(amminocarbonil)benzenacetammide
  Fenacemide DC It
  [63-98-9]
- 270. Difencloxazinum (\*)
  [2-[(4-clorofenil)fenilmetossi]etil]morfolina
  [5617-26-5]
- 271. 2-fenilindan-1,3-dione 2-fenil-1H-indene-1,3(2H)-dione Fenindione DC It [83-12-5]
- Ethylphenacemidum (\*)
   N-(amminocarbonil)-alfa-etilbenzenacetammide [90-49-3]
- 273. Phenprocoumonum (\*)
  4-idrossi-3-(1-fenilpropil)-2H-1-benzopiran-2-one
  Fenprocumone DC It
  [435-97-2]
- 274. Fenyramidolum (\*) alfa-[(2-piridinilammino)metil]benzenmetanolo Feniramidolo DC It [553-69-5]
- 275. Triamterenum (\*) e suoi sali 6-fenil-2,4,7-pteridintriammina Triamterene DC It [396-01-0]
- 276. Pirofosfato di tetraetile Tetraetilestere dell'acido pirofosforico [107-49-3]
- 277. Tricresilfosfato
  Tris-(metilfenil)estere dell'acido fosforico
  [1330-78-5]
- 278. Psilocybinum (\*)
  3-[2-(dimetilammino)etil]-1H-indol-4-olo monoestere fosforico
  Psilocibina DC It
  [520-52-5]
- 279. Fosforo e fosfuri metallici [7723-14-0]
- 280. Thalidomidum (\*) e suoi sali 2-(2,6-diosso-3-piperidinil)-1H-isoindolo-1,3(2H)-dione Talidomide DC It [50-35-1]
- 281. Physostigma Venenosum Balf
- 282. Picrotossina DC It
  Composto 1:1 tra picrotina e picrotossinina
  (laalfa,2abeta,3beta,6beta,6abeta,8aS\*,8bbeta,9R\*)-esaidro-2a-idrossi-9-(1-idrossi-1-metiletil)-8b-metil-8H-1,5,7-triossa-3,6-metanociclopenta[ij]cicloprop[a]azulen-4,8(3H)-dione
  (laalfa,2abeta,3beta,6beta,6abeta,8aS\*,8bbeta,9R\*)-esaidro-2a-idrossi-8b-metil-9-(1-metiletenil)-8H-1,5,7-triossa-3,6-metanociclopenta[ij]cicloprop[a]azulen-4,8(3H)-dione
  [124-87-8]
- 283. Pilocarpina e suoi sali (3S-cis)-3-etildiidro-4-[(1-metil-1H-immidazol-5-il)metil]-2(3H)-furanone Pilocarpina DC It [92-13-7]
- 284. alfa-piperidin-2-ilbenzil acetato forma treo levorotatoria (Levofacetoperano) e suoi sali Estere acetico del (R\*,R\*)-(+/-)-alfa-fenil-2-piperidinmetanolo Levofacetoperano DC It [24558-01-8]

- 285. Pipradrolum (\*) e suoi sali alfa,alfa-difenil-2-piperidinmetanolo Pipradolo DC It [467-60-7]
- 286. Azacyclonolum (\*) e suoi sali alfa,alfa-difenil-4-piperidinmetanolo Azaciclonolo DC It [115-46-8]
- 287. Bietamiverinum (\*) Estere 2-(dietilammino)etilico dell'acido alfa-fenil-1-piperidinacetico Bietamiverina DC It [479-81-2]
- 288. Butopiprinum (\*) e suoi sali Estere 2-(butossi)etilico dell'acido alfa-fenil-2-piperidinacetico [5636-77-1]
- 289. Piombo (composti, salvo il piombo acetato per uso limitato ai prodotti per capelli) [7439-92-1]
- 290. Coniina (S)-2-propilpiperidina [458-88-8]
- 291. Prunus laurocerasus L. (acqua distillata di lauroceraso)
- 292. Metyraponum (\*)
  2-metil-1,2-di-3-piridil-1-propanone
  Metirapone DC It
  [54-36-4]
- 293. Sostanze radioattive (1)
- 294. Juniperus sabina L. (foglie, oli essenziali e preparati)
- 295. Scopolamina, suoi sali e suoi derivati [7(S)-(1alfa,2beta,4beta,5alfa,7beta)]-9-metil-3-ossa-9-azatriciclo[3.3.1.0<sup>2,4</sup>]non-7-ile estere dell'acido alfa-(idrossimetil)benzenacetico Scopolamina DC It [51-34-3]
- 296. Sali di oro
- 297. Selenio e suoi composti, ad eccezione del disolfuro di selenio, alle condizioni previste nell'allegato III, parte prima, numero 51 [7782-49-2]
- 298. Solanum nigrum L. e suoi preparati
- 299. Sparteina e suoi sali [7S-(7alfa,7aalfa,14alfa,14abeta)]-dodecaidro-7,14-metan-2H,6H-dipirido[1,2-a:1',2'-e] [1,5]diazocina Sparteina DC It [90-39-1]
- 300. Glucorticoidi
- 301. Datura stramonium L. e suoi preparati
- 302. Strofantine, loro genine (Strofantidina) e rispettivi derivati
- 303. Strofanto (specie) e loro preparati
- 304. Stricnina e suoi sali Stricnidin-10-one Stricnina DC It [57-24-9]

<sup>(1)</sup> La presenza di sostanze radioattive naturali e di sostanze radioattive provenienti dalle contaminazioni artificiali ambientali è ammessa, purché le sostanze radioattive non siano arricchite per la fabbricazione di prodotti cosmetici e la loro concentrazione rispetti le norme fondamentali relative alla protezione sanitaria della popolazione e dei lavoratori contro i pericoli derivanti dalle radiazioni ionizzanti.

- 305. Strychnos (specie) e loro preparati
- 306. Stupefacenti: ogni sostanza di cui all'articolo 12, primo coma, n. 1, lettere a) e b) e n. 2, lettere a) e b) della legge n. 685 del 22 dicembre 1975 e relativi decreti ministeriali
- 307. Solfonammidi (4-amminobenzensolfonammide e suoi derivati ottenuti per sostituzione di uno o più atomi di idrogeno legati a un atomo di azoto) e loro sali
- 308. Sultiamum (\*)
  4-(tetraidro-2H-1,2-tiazin-2-il)benzensolfonammide-S,S-diossido
  Sultiame DC It
  [61-56-3]
- 309. Neodimio e suoi sali [7440-00-8]
- 310. Thiotepum (\*)
  1,1',1"-fosfinotioilidinetrisaziridina
  Tiotepa DC It
  |52-24-4|
- 311. Pilocarpus jaborandi Holmes e suoi preparati
- 312. Tellurio e suoi composti [13494-80-9]
- 313. Xylometazolinum (\*) e suoi sali 2-[[4-(1,1-dimetiletil)-2,6-dimetilfenil]metil]-4.5-diidro-1H-imidazolo Xilometazolina DC It [526-36-3]
- 314. Tetracloroetilene [127-18-4]
- 315. Tetracloruro di carbonio [56-23-5]
- 316. Esaetiltetrafosfato
  Estere esaetilico dell'acido tetrafosforico
  [757-58-4]
- 317. Tallio e suoi composti [7440-28-0]
- 318. Glucosidi estratti dalla Thevetia neriifolia Juss
- 319. Ethionamidum (\*)
  2-etil-4-piridincarbotiammide
  Etionamide DC It
  [536-33-4]
- Phenothiazinum (\*) e suoi composti 10H-fenotiazina Fenotiazina DC It [92-84-2]
- 321. Tiourea e suoi derivati, salvo quello nominato nell'allegato III (parte prima) [62-56-6]
- 322. Mephenesinum (\*) e suoi esteri 3-(2-metilfenossi)-1,2-propandiolo Mefenesina DC It [59-47-2]
- 323. Agenti impiegati allo scopo di provocare un'immunità attiva (quali il vaccino anticolerico, il BCG, il vaccino antipolio, il vaccino antivaioloso); agenti impiegati allo scopo di diagnosticare lo stato di una immunità (comprendenti tra l'altro la tubercolina e la tubercolina PPD; le tossine utilizzate per i testi di Schick e Dick, la brucellina); agenti impiegati allo scopo di provocare l'immunità passiva (quali l'antitossina difterica, la globulina antivaiolosa, la globulina antilinfocitica)

- 324. Tranylcyprominum (\*) e suoi sali Trans (+/-)-2-fenilciclopropanammina Tranilcipromina DC It [155-09-9]
- 325. Tricloronitrometano [76-06-2]
- 326. Tribromoetanolo (alcool tribromoetilico) 2,2,2-tribromoetanolo [75-80-9]
- 327. Trichlormethinum (\*) e suoi sali 2-cloro-N,N-bis(2-cloroetil)etanammina [555-77-1]
- 328. Tretaminum (\*)
  2,4,6-tris(1-aziridinil)-1,3,5-triazina
  Tretamina DC It
  [51-18-3]
- 329. Gallamini triethiodidum (\*)
  2,2°,2°-[1,2,3-benzene-triiltris(ossi)]tris[N,N,N-trietilenamminio]triioduro
  Gallamina triiodoetilato DC It
  [65-29-2]
- 330. Urginea Scilla Stern e suoi preparati
- 331. Veratrina e suoi sali (3beta,4alfa,16beta)-3-(3,4-dimetossibenzoato)-4,9-epossicevano-3,4,12,14,16,17,20-eptolo [71-62-5]
- 332. Schoenocaulon officinale Lind, suoi semi e suoi preparati
- 333. Veratrum Species e preparati
- 334. Cloruro di vinile monomero Cloroetilene [75-01-4]
- 335. Ergocalciferolum (\*) e Colecalciferolo (vitamina D2 e D3) 9,10-secoergosta-5,7,10(19),22-tetraen-3-olo [50-14-6] 9,10-secocolesta-5,7,10(19)-trien-3-olo [67-97-0] Ergocalciferolo DC It, Colecalciferolo DC It
- 336. Xantati e alchilxantati alcalini
- 337. Yohimbina e suoi sali Estere metilico dell'acido (16alfa,17alfa)-17-idrossiyoimban-16-carbossilico [146-48-5]
- 338. Dimethili sulfoxidum (\*) Solfinil bis[metano] [67-68-5]
- 339. Diphenhydraminum (\*) e suoi sali 2-difenilmetossi-N,N-dimetiletanammina Difenidramina DC It [58-73-1]
- 340. 4-terz-butilfenolo 4-(1,1-dimetiletil) fenolo [98-54-4]
- 341. 4-terz-butilpirocatecolo 4-(1,1-dimetiletil)-1,2-benzendiolo [98-29-3]
- 342. Dihydrotachysterolum (\*) 9,10-secoergosta-5,7,22-trien-3beta-olo Diidrotachisterolo DC It [67-96-9]

- 343. Diossano (1,4-dietilendiossido) [123-91-1]
- 344. Morfolina e suoi sali [110-91-8]
- 345. Piretro e suoi preparati [8003-34-7]
- 346. Maleato di piranisamina N-[(4-metossifenil)metil]-N',N'-dimetil-N-2-piridinil-1,2-etandiammina maleato [59-33-6]
- 347. Tripelennaminum (\*)
  N.N-dimetil-N'-(fenilmetil)-N'-2-piridinil-1,2-etandiammina
  Tripelennamina DC It
  [91-81-6]
- 348. Tetraclorosalicilanilidi
- 349. Diclorosalicilanilidi
- 350. Tetrabromosalicilanilidi, salvo come impurezze della tribromosalicilanilide secondo i criteri stabiliti nell'allegato IV (parte prima)
- 351. Dibromosalicilanilidi, salvo come impurezza della tribromosalicilanilide secondo i criteri stabiliti nell'allegato IV (parte prima)
- 352. Bithionolum (\*) 2,2'-tiobis[4,6-diclorofenolo] [97-18-7]
- 353. Monosolfuri tiouramici
- 354. Disolfuri tiouramici
- 355. Dimetilformammide N,N-dimetilformammide [68-12-2]
- 356. Benziliden acetone 4-fenil-3-buten-2-one [122-57-6]
- 357. Benzoati di coniferile, salvo tenori normali nelle essenze naturali utilizzate
- 358. Furo[3,2-g]cumarine (per es. Trioxysalenum (\*) e 8-metossipsoralene), salvo tenori normali nelle essenze naturali utilizzate
- 359. Olio di semi di Laurus nobilis L.
- 360. Safrolo, salvo tenori normali negli oli naturali utilizzati e a condizione che il safrolo non sia superiore a 100 ppm nel prodotto finito 50 ppm nei prodotti per l'igiene dei denti e della bocca, a condizione che il safrolo non sia presente nei dentifrici per i bambini 5-(2-propenil)-1,3-benzodiossolo [94-59-7]
- Jodotimolo
   4,4'-bis(iodossi)-2,2'-dimetil-5,5'-bis(1-metiletil)-1,1'-bifenile
   [552-22-7]
- 362. 3'-etil-5',6',7',8'-tetraidro-5',6',8',8'-tetrametil-2'-acetonaftalene (acetil-etil-tetrametil-tetralina, AETT)
  1-[2-(3-etil-5,6,7,8-tetraidro-5,5,8,8-tetrametil)naftalenii]etanone [88-29-9]
- 363. o-fenilendiammina e suoi sali 1,2-benzendiammina [95-54-5]

- 364. 4-metil-m-fenilendiammina e suoi sali 4-metil-1,3-benzediammina [95-80-7]
- 365. Acido aristolochico e suoi sali Acido 8-metossi-6-nitrofenantro[3,4-d]-1,3-diossolo-5-carbossilico [313-67-7]
- 366. Zirconio e suoi composti, esclusi i complessi che figurano con il numero d'ordine 52 nell'allegato III, parte prima, le lacche, i pigmenti o i sali di zirconio dei coloranti che figurano con il riferimento (3) nell'allegato III parte seconda [7440-67-7]
- 367. Cloroformio Triclorometano [67-66-3]
- 368. 2,4-diamminoanisolo 4-metossi-1,3-benzendiammina [615-05-4]
- 369. 4-nitro-o-fenilendiammina (4-NOPD) 4-nitro-1,2-benzendiammina [99-56-9]
- 370. 2-nitro-p-fenilendiammina (2-NPPD) 2-nitro-1,4-benzendiammina [5307-14-2]
- 371. 2,5-diamminoanisolo 2-metossi-1,4-benzendiammina [5307-02-8]
- 372. 2-ammino-5-nitrofenolo [121-88-0]
- 373. 2-ammino-4-nitrofenolo [99-57-0]
- 374. Formaldeide e sostanze che liberano formaldeide, fatto salvo quanto previsto dall'allegato V, sezione prima [50-00-0]
- 375. Perossido di benzoile Dibenzoilperossido [94-36-0]
- Minoxidil, suoi sali e derivati
   6-(1-piperidinil)-2,4-pirimidindiammina
   3-ossido
   [38304-91-5]
- 377. 2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina 2,3,7,8-tetraclorodibenzo [b,e][1,4] diossina [1746-01-6]
- 378. 6-acetossi-2,4-dimetil-1,3-diossano (dimetossano) 2,6-dimetil-1,3-diossan-4-olo acetato [828-00-2]
- 379. N-ossido-2-tiolpiridina sale sodico (piritione sodico) Sale sodico dell'1-ossido-2-piridintiolo Piritione sodico DC It [3811-73-2]
- 380. N-(triclorometiltio)-4-cicloesen-1,2-dicarbossimmide (Captano) 3a,4,7,7a-tetraidro-2[(triclorometil)tio]-1H-isoindol-1,3(2H)-dione [133-06-2]
- 381. 2,2'-diidrossi-3,3',5,5',6,6'-esaclorodifenilmetano (Esaclorofene) 2,2'-metilenbis[3,4,6-triclorofenolo] Esaclorofene DC It [70-30-4]

ALLEGATO III

Nel presente allegato ciascuna sostanza è indicata, quando ritenuto necessario per un'inequivocabile identificazione dell'a stessa, con una o più denominazioni e con il numero corrispondente a quello del Chemical Abstracts Service (CAS) Registry, riportato fra parentesi quadre. Con la sigla DC It sono indicate le denominazioni comformi al «computer printout 1975, International Nonproprietary Names (INN) for pharmaceutical products, Lists 1-33 of proposed INN», pubblicato dall'Organizzazione mondiale della Sanità, Ginevra, agosto 1975

ELENCO DELLE SOSTANZE IL CUI USO È VIETATO NEI PRODOTTI COSMETICI SALVO IN DETERMINATI LIMITI E CONDIZIONI PARTE PRIMA

| Significant                           |   |   | RESTRIZIONI   |  | Modalità di impiego   |
|---------------------------------------|---|---|---|--|---|
| d'ordine                              | SOSTANZE  | Campo di applicazione c/ò uso   | Concentrazione massima autorizzata<br>nel prodotto cosmetico finito | Altre limitazioni<br>e prescrizioni                              | c avvertenze da indicare<br>obbligatoriamente sull'etichetta    |
| а                                     | b   | J   | p   | ē  |   |
|                                       | Acido borico (DC It)<br>[10043-35-3]                                    | a) Talchi   | a) 5%   | a) Da non usare nei prodotti destinati all'igiene dei bambini al | a) Da non usare per l'igiene dei bambini al di sotto dei 3 anni |
|                                       |   | <ul><li>b) Prodotti per l'igiene della bocca</li><li>c) Altri prodotti</li></ul>                    | b) 0,5%<br>c) 3%  |  | 11  |
| 7                                     | Acido tioglicolico Acido mercaptoacetico [68-11-1], suoi sali ed esteri | a) Prodotti per l'arricciatura e la<br>stiratura dei capelli:                                       | a) —  | 1  | a) Contiene tioglicolati. Seguire le istruzioni per l'uso       |
|                                       |   | uso generale  | 8% pronto per l'uso   |  |   |
|                                       |   | uso professionale   | pri ≤ 9,3<br>11% pronto per l'uso<br>nH < 9 5                       |  | Solo per uso professionale                                      |
|                                       |   | b) Prodotti per la depilazione  | b) 5%<br>apH < 12.7   | I  | b) Contiene tioglicolati. Seguire le istruzioni per l'uso       |
|                                       |   | c) Altri prodotti per il trattamento dei capelli, destinati ad essere eliminati dopo l'applicazione | ે   | ı  | c) Contiene tioglicolati. Seguire le istruzioni per l'uso       |
| e e                                   | Acido ossalico<br>[144-62-7],<br>suoi esteri e salialcalini             | Prodotti per i capelli  | 2%  | 1  | Solo per uso professionale                                      |
| 4                                     | Ammoniaca (DC It)<br>[7664-41-7]  | İ   | 6% calcolato in NH3,  |  | Superiore al 2%: contiene ammoniaca                             |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |   |   |   |  |   |

| Modalità di impiego | Altre limitazioni e avvertenze da indicare obbligatoriamente sull'etichetta e prescrizioni |  |                               | Contenuto massimo di impurità: 0,2%   | 1  | — a) Può dare una reazione allergica. Si consiglia una prova prelimina- re di sensibilità Contiene diamminobenzeni. Da non usare per tingere ciglia e sopracciglia | Contiene diamminobenzeni. Può dare una reazione allergica. Si consiglia una prova preliminare di sensibilità |  |         |
|---------------------|--|--|-------------------------------|---|--|--|--|--|---------|
| RESTRIZIONI         | Concentrazione massima autorizzata nel prodotto cosmetico finito                           | 0,2%   | a) 5%<br>b) 3%                | 35% (in caso di miscela con 1,1,1-<br>tricloroetano, la concentrazione<br>totale non può superare il 35%) | 6% calcolato in base libera  | l  |  | 10% calcolato in base libera   |         |
|                     | Campo di applicazione<br>e/o uso   |  | a) Dentifrici<br>b) Altri usi | I   | Coloranti di ossidazione per tintura dei capelli:  | a) uso generale  | b) uso professionale   | Coloranti di ossidazione per tintura<br>dei capelli:                                   |         |
|                     | SOSTANZE   | Tosylchloramidum natricum (*);<br>N-cloro - 4-metilbenzensolfonam-<br>mide<br>sale sodico<br>Cloramina DC It | Clorati di metalli alcalini   | Cloruro di metilene:<br>diclorometano<br>[75-09-2]  | Diamminobenzeni (meta, para), loro derivati sostituiti all'azoto e loro sali, nonché derivati dell'ortodiamminobenzene sostituiti all'azoto (1) escluse le sostanze 368, 370, 371 dell'allegato II |  |  | tolueni, loro derivati so-<br>all'azoto e loro sali (1)<br>la sostanza 364, dell'alle- | gato II |
|                     | d'ordine   |  | 9                             | 7   | ∞  |  |  |  |         |

| N. Crownia           |   |   | RESTRIZIONI   |  | Modalità di impiego  |
|----------------------|---|---|---|--|--|
| d'ordine<br>a ordine | SOS TANZE   | Campo di applicazione<br>e/o uso  | Concentrazione massima autorizzata<br>nel prodotto cosmetico finito<br>d  | Altre limitazioni<br>c prescrizioni<br>e | e avvertenze da indicare<br>obbligatornamente sull'etichetta<br>f  |
|                      |   | b) uso professionale  | l   | l  | b) Solo per uso professionale Contiene diamminotolueni. Puo dare una reazione allergica Si consiglia una prova preliminare di sensibilità  |
| 01                   | Diamminofenoli (1)  | Coloranti di ossidazione per tintu-<br>ra dei capelli:  | 10% calcolato in base libera  | I  | 1  |
|                      |   | a) uso generale   | l   | 1  | <ul> <li>a) Può dare una reazione allergica</li> <li>Si consiglia una prova prelimina</li> <li>re di sensibilità</li> <li>Contiene diamminofenoli. Da</li> <li>non usare per tingere ciglia e</li> <li>sopracciglia</li> </ul> |
|                      |   | b) uso professionale  | ļ   | 1  | b) Solo per uso professionale<br>Contiene diamminofenoli. Può<br>dare una reazione allergica Si<br>consiglia una prova preliminare<br>di sensibilità   |
| =                    | Dichlorophenum (*);<br>2,2'-metilenbis (4-clorofenolo)<br>[97-23-4] | l   | 0,5%  | I  | Contiene diclorofene   |
| 13                   | Acqua ossigenata.<br>Perossido di idrogeno<br>[7722-84-1]           | a) Preparati per il trattamento dei capelli b) preparati per il trattamento della pelle c) preparati per indurire le unghie | 12% d'H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , (40 volumi)<br>4% d'H <sub>2</sub> O <sub>2</sub><br>2% d'H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> | l  | a) b) c) - Contiene acqua ossigena ta. Evitare il contatto della sostanza con gli occhi. Se il prodotto viene a contatto con gli occhi sciacquarli inmediatamente  |
| E 4                  | [voce soppressa] Idrochinone (2); 1,4-benzendiolo [123-31-9]        | a) Colorante di ossidazione per la<br>tintura dei capelli:  | 2%  | ļ  | <i>a</i> )   |
|                      |   | 1. uso generale   |   | 1  | Da non usare per tingere ciglia e<br>sopracciglia. Se il prodotto viene<br>a contatto con gli occhí, sciac-<br>quarli immediatamente. Contie-<br>ne idrochinone  |

|                    |   |   | RESTRIZIONI  |   | Modalità di impiego  |
|--------------------|---|---|--|---|--|
| Numero<br>d ordine | SOSTANZE  | Campo di applicazione<br>e'o uso                                      | Concentrazione massima autorizzata nel prodotto cosmetico finito | Altre limitazioni<br>e prescrizioni   | e avvertenze da indicare obbligatoriamente sull'etichetta $f$  |
|                    |   | 2. uso professionale  | I  |   | 2. Solo ad uso professionale. Contiene idrochinone. Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, sciaconarli immediatamente  |
|                    |   | <ul><li>b) Agente per schiarire localmente</li><li>la pelle</li></ul> | 2%   | l   | b) Contiene idrochinone. Evitare il contatto con gli occhi. Applicare unicamente su piccole superfici. In caso d'irritazione, smettere l'uso. Da non usare nei bambini al di sotto dei 12 anni |
| 15                 | Potassa caustica o soda caustica<br>Potassio idrossido<br>[1310-58-3] | a) Prodotti solventi delle pipite<br>delle unghic                     | <i>a)</i> 5% in peso (3)   | I   | <ul> <li>a) Contiene un agente alcalino.</li> <li>Evitare il contatto con gli occhi.</li> <li>Pericolo di cecità. Da tenere lontano dai bambini</li> </ul>                                     |
|                    | Sodio idrossido<br>[1310-73-2]  | b) Prodotti per la stiratura dei capelli:                             | (p)  |   | 9)   |
|                    |   | 1. uso generale   | I. 2% in peso (3)  | l   | <ol> <li>Contiene un agente alcalino.</li> <li>Evitare il contatto con gli occhi.</li> <li>Pericolo di cecità. Da tenere lontano dai bambini</li> </ol>  |
|                    |   | 2. uso professionale  | 2. 4,5% in peso (3)  | l   | 2. Solo per uso professionale. Evitare il contatto con gli occhi. Pericolo di cecità   |
|                    |   | c) Regolatore del pH<br>Prodotti per la depilazione                   | c) sino a pH 12,7  | I   | c) Da tenere lontano dai bambini.<br>Evitare il contatto con gli occhi   |
|                    |   | d) Altri usi come regolatore del pH                                   | d) sino a pH 11  | l   | I  |
| 91                 | affa-Naftolo;<br>1-naftalenolo<br>[90-15-3]                           | Tintura per i capelli   | 0,5%   | I   | Contiene alfa-Naftolo  |
| 17                 | Nitrito di sodio<br>[7632-00-0]                                       | Anticorrosivo   | 0.2%   | Da non usare con le ammine secondarie e/o terziarie o altre sostanze che formino nitrosammine | I  |
| 18                 | Nitrometano<br>[75-52-5]  | Anticorrosivo   | 0,3%   |   | l  |
| 61                 | Fenolo DC It<br>[108-95-2]<br>e suoi sali alcalini                    | Saponi e preparati per lavare i<br>capelli (shampoo)                  | 1% calcolato in fenolo   | (DO)E)  | Contiene fenolo  |

|          | The state of the s |  | RESTRIZIONI  |                                     | Modalità di impiego  |
|----------|--|--|--|-------------------------------------|--|
| d'ordine | SOSTANZE   | Campo di applicazione<br>c'o uso                                       | Concentrazione massina autorizzata<br>nel prodotto cosmetico finito<br>d | Altre limitazioni<br>c prescrizioni | e avvertenze da indicare<br>obbligatoriamente sull'etichetta<br>f  |
| 20       | Pirogallolo (2);<br>1, 2, 3-benzentriolo<br>[87-66-1]  | Coloranti di ossidazione per tintura dei capelli:                      | %5   | I                                   | l  |
|          |  | a) uso generale  | I  | 1                                   | <ul> <li>a) Da non usare per tingere ciglia e<br/>sopraccigia. Se il prodotto viene<br/>a contatto con gli occhi, sciac-<br/>quarli immediatamente. Contie-<br/>ne pirogallolo</li> </ul>                          |
|          |  | <ul><li>b) uso professionale</li></ul>                                 | 1  | 1                                   | b) Solo per uso professionale.<br>Contiene pirogallolo. Se il pro-<br>dotto viene a contatto con gli<br>occhi, sciacquarli immediata-<br>mente   |
| 21       | Chinina DC 1t:   | a) Preparati ner lavare i capelli                                      | a) 0.5% calcolato in chinina   | l                                   |  |
|          | (8 alfa, 9 R) - 6' -metossicinconan-9 -olo [130-95-0] e suoi sali  | (shampoo) b) Lozioni per i capelli                                     | b) 0,2% calcolato in chiņina   | į                                   |  |
| 22       | Resorcina DC It (2);<br>1, 3-benzendiolo<br>[108-46-3]   | a) Coloranti di ossidazione per tintura dei capelli:                   | a) 5%  | l                                   | l  |
|          |  | l. uso generale  | l  | Į.                                  | 1. Contiene resorcina. Sciacquare<br>bene i capelli dopo l'applicazio-<br>ne. Da non usare per tingere<br>ciglia e sopracciglia. Se il prodot-<br>to viene a contatto con gli occhi,<br>sciacquarli immediatamente |
|          |  | 2. uso professionale   | ı  | l                                   | 2. Solo per uso professionale. Contiene resorcina. Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, sciacquarli immediatamente   |
|          |  | b) Lozioni per i capelli e preparati<br>per lavare i capelli (shampoo) | 6) 0,5%  | ļ                                   | b) Contiene resorcina  |
| 23       | a) Solfuri alcalini  | a) Prodotti per la depilazione   | a) 2% calcolato in zolfo pH $\leq 12.7$                                  |                                     | a) Da tenere lontano dai bambini.<br>Evitare il contatto con gli occhi   |
|          | b) Solfuri alcalino-terrosi  | b) Prodotti per la depilazione   | b) 6% calcolato in zolfo<br>pH < 12,7                                    | 1                                   | a) Da tenere lontano dai bambini.<br>Evitare il contatto con gli occhi   |
| 24       | Sali di zinco idrosolubili, tranne lo<br>zinco solfofenato e lo zinco<br>piritione   | l  | 1% calcolato in zinco  | l                                   | 1  |

| N Section N |   |  | RESTRIZIONI  |                                     | Modalità di impiego   |
|-------------|---|--|--|-------------------------------------|---|
| d'ordine    | SOSTANZE  | Campo di applicazione<br>e/o uso                       | Concentrazione massima autorizzata<br>nel prodotto cosmetico finito  | Altre limitazioni<br>e prescrizioni | e avvertenze da indicare<br>obbligatoriamente sull'etichetta<br>f |
| 25          | fofenat<br>ico dell<br>iolfonic   | Deodoranti, antitraspiranti e lozio-<br>ni astringenti | 6% calcolato in percentuale di<br>sostanza anidra  |                                     | Evitare il contatto con gli occhi                                 |
| 26          | [127-82-2] Monofluorofosfato di ammonio: sale monoammonico dell'acido fo- sfofluoridrico [20859-38-5] | Prodotti per l'igiene della bocca                      | 0,15% calcolato in F. In caso di<br>miscela con altri composti fluo-<br>rurati autorizzati dal presente<br>allegato, la concentrazione mas-<br>sima di F resta stabilita a 0,15% | I                                   | Contiene monofluorofosfato di<br>ammonio                          |
| 27          | Monofluorofosfato di sodio;<br>sale sodico dell'acido fosfofluori-<br>drico<br>[7631-97-2]            | idem   | 0,15% idem   | İ                                   | Contiene monofluorofosfato di sodio                               |
| 78          | Monofluorofosfato di potassio:<br>sale monopotassico dell'acido fo-<br>sfofluoridrico<br>[20859-37-4] | idem   | 0,15% idem   | ļ                                   | Contiene monofluorofosfato di po-<br>tassio                       |
| 29          | Monofluorofosfato di calcio;<br>sale calcico dell'acido fosfofluori-<br>drico (1:1)<br>[7789-74-4]    | idem   | 0,15% idem   | I                                   | Contiene monofluorofosfato di calcio                              |
| 30          | Fluoruro di calcio;<br>[7789-75-5]  | idem   | 0,15% idem   | ı                                   | Contiene fluoruro di calcio                                       |
| 31          | Fluoruro di sodio<br>[7681-49-4]  | idem   | 0,15% idem   | l                                   | Contiene fluoruro di sodio  |
| 32          | Fluoruro di potassio<br>[7789-23-3]   | idem   | 0,15% idem   | ı                                   | Contiene fluoruro di potassio                                     |
| 33          | Fluoruro di ammonio<br>[12125-01-8]   | idem   | 0,15% idem   | I                                   | Contiene fluoruro di ammonio                                      |
| 34          | Fluoruro di alluminio<br>[7784-18-1]  | idem   | 0,15% idem   | I                                   | Contiene fluoruro di alluminio                                    |
| 35          | Fluoruro stannoso<br>[7783-47-3]  | idem   | 0,15% idem   | ;                                   | Contiene fluoruro stannoso  |
|             | _   |  | _  | - protection                        |   |

| Numero        |  |  | RESTRIZIONI  |  | Modalità di impiego  |
|---------------|--|--|--|--|--|
| d'ordine<br>a | SOSTANZE<br>b  | Campo di applicazione<br>e o uso               | Concentrazione massima autorizzata<br>nel prodotto cosmetico finito<br>d | Altre limitazioni<br>c presenzioni                               | e avertenze da indicare<br>obbligatoriamente sull'etichetta<br>f                               |
| 36            | Fluoridrato di cetilammina (fluoridrato di esadecilammina); fluoridrato di 1-esadecanammina; [3151-59-5]   | idem   | 0,15% idem   |  | Contiene fluoridrato di cetilammina  |
| 37            | Difluoridrato di bis(idrossietii)<br>amminopropii-N-<br>idrossietilottadecilammina;<br>difluoridrato di 2,2'-<br>[[3-[(2-idrossietii)<br>ottadecilammino] propil] immino]<br>bis etanolo | idem   | 0,15% idem   | l  | Contiene difluoridrato di<br>bis(idrossietil) amminopropil - N<br>- idrossietilottadecilammina |
| 38            | Difluoridrato di N,N',N' -<br>tri(poliossietilene) - N-esadecil-<br>propilendiarmina   | idem   | 0,15% idem   | I  | Contiene difluoridrato di N, N',<br>N'-tri(poliossietilene)-N-<br>esadecilpropilendiammina     |
| 39            | Fluoridrato di ottadecenilammina;<br>fluoridrato di ottadecilammina<br>[2782-81-2]   | idem   | 0,15% idem   | l  | Contiene fluoridrato di ottadeceni-<br>lammina   |
| 40            | Fluosilicato di sodio;<br>esafluorosilicato di sodio<br>[16893-85-9]   | idem   | 0,15% idem   | l  | Contiene fluosilicato di sodio   |
| 14            | Fluosilicato di potassio;<br>esafluorosilicato di potassico<br>[16871-90-2]  | idem   | 0,15% idem   | I  | Contiene fluosilicato di potassio  |
| 42            | Fluosilicato di ammonio;<br>esafluorosilicato di ammonio<br>[16919-19-0]   | idem   | 0,15% idem   | l  | Contiene fluosilicato di ammonio   |
| 43            | Fluosilicato di magnesio;<br>esafluorosilicato di magnesio<br>[16949-65-8]   | idem   | 0,15% idem   | I  | Contiene fluosilicato di magnesio  |
| 4             | 1,3 - bis (idrossimetil)-2-<br>imidazolidintione<br>[15534-95-9]   | a) Preparati per il trattamento<br>dei capelli | <i>a</i> ) fino al 2%  | a) Vietato negli aerosol (Spray)                                 | Contiene 1,3 - bis (idrossimetil)-2-<br>imidazolidintione                                      |
|               |  | b) Preparato per il trattamento delle unghie   | <i>b</i> ) fino al 2%  | b) Il pH del prodotto pronto per l'uso deve essere inferiore a 4 |  |

| Z        |  |   | RESTRIZIONI  | \$4261£   | Modalità di impiego   |
|----------|--|---|--|---|---|
| d'ordine | SOSI   | Campo di applicazione<br>e/o uso  | Concentrazione massima autorizzata nel prodotto cosmetico finito   | Altre limitazioni<br>e prescrizioni   | e avvertenze da indicare<br>obbligatoriamente sull'etichetta<br>f   |
| a        | q  | C   | p  | à   |   |
| 45       | Alcool benzilico;<br>benzenmetanolo<br>[100-51-6]  | Solventi, profumi e composizioni<br>profumanti                                  | l  | I   | l   |
| 46       | 6-metilcumarina;<br>6-metil-2H-1-benzopiran-2-one<br>[92-48-8]   | Prodotti per l'igiene della bocca   | 0,003%   | I   | I   |
| 47       | Fluoridrato di nicometanolo;<br>fluoridrato di 3-piridinmetanolo<br>[62756-44-9]                       | Prodotti destinati all'igiene orale   | 0,15% calcolato in F. In caso di<br>miscela con altri composti fluo-<br>rurati autorizzati dal presente<br>allegato, la concentrazione mas-<br>sima di F resta stabilita a 0,15% | 1   | Contiene fluoridrato di nicometa-<br>nolo   |
| 84       | Argento nitrato (DC It)<br>[7761-88-8]   | Unicamente per i prodotti destinati<br>alla colorazione delle sopracci-<br>glia | 4%   | ı   | Contiene argento nitrato. Se il prodotto viene a contatto con gli occhi sciacquarli immediatamente.             |
| 49       | Carbon fossile e scisti bitumose:<br>sostanze chimiche derivate dalla<br>loro distillazione frazionata | Unicamente negli shampoo  | 0.5%   | I   | Usare saltuariamente. Non eccedere nell'uso. Il prodotto va usato esclusivamente in caso di presenza di forfora |
| 20       | Ginepro: sostanze chimiche deriva-<br>te dalla distillazione secca del<br>legno (olio di cade)         | Unicamente negli shampoo  | 0,5%   | I   | Usare saltuariamente. Non eccedere nell'uso. Il prodotto va usato esclusivamente in caso di presenza di forfora |
| 51       | Disolfuro di selenio<br>[7488-56-4]  | Shampoo antiforfora   | %1   | ļ   | Contiene disolfuro di selenio. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle lesa                                |
| 22       | Idrossicloruro di alluminio e di<br>zirconio idrati<br>Al,Zr(OH),Cl.e loro complessi con<br>la glicina | Antisudoriferi  | 20% di idrossicloruro di alluminio e di zirconio anidro, 5,4% di zirconio  | 1. Il rapporto tra il numero di atomi di alluminio e di zirconio deve essere compreso tra 2 e 10 2. Il rapporto tra-til- numero di atomi di (Al + Zr) e di cloro deve essere compreso tra 0,9 e 2,1 3. Vietato nei generatori aerosol (spray) | Non applicare sulla cute irritata o<br>lesa   |

|          |  |  | RESTRIZIONI  |                                     | Moda it: di impiego  |
|----------|--|--|--|-------------------------------------|--|
| d'ordine | SOSTANZE   | Campo di applicazione<br>e o uso   | Concentrazione massima autorizzata<br>nel prodotto cosmetico finito  | Altre limitazioni<br>e preserizioni | e avvertenze da indicare obbligatoriamente sull'etichett i |
| а        | h  | j  | p  | ð                                   | ,  |
| 53       | 8-idrossichinolina e suo solfato;<br>8-chinolinolo e suo solfato<br>[148-24-3] e<br>[134-31-6] | Stabilizzante dell'acqua ossigenata 0,3% calcolato come base nei preparati per il trattamento dei capelli destinati ad essere risciacquati | 0,3% calcolato come base   | 1                                   | I  |
| 54       | Alcool metilico<br>metanolo<br>[67-56-1]   | Denaturante per l'alcool etilico e<br>l'alcool isopropilico  | Denaturante per l'alcool etilico e   5% calcolato in % degli alcoli l'alcool isopropilico etilico e isopropilico | I                                   | l  |

(1) Le sostanze di cui alla presente nota (voci 8 9 e 10) possono essere impiegate da sole o mescolate tra loro in quantitì ale che la somma dei rapporti tra il tenore di ciascuna delle sostanze stesse nel prodotto cosmetico e il tenore massimo autorizzato per ciascuna di esse non superi l'unità

(2) Le sostanze di cui alla presente nota (voci 14, 20 e 22) possono essere impiegate da sole o mescolate tra loro in quantiti tale che la somma de rapporti tra il tenore di ciascuni delle sostanze stesse nel prodotto cosmetico ed il tenore massimo autorizzato per ciascuna di esse non sia superiore a 2 (3) La somma dei due idrossidi è espressa in peso come idrossido di sodio.

# PARTE SECONDA

# ELENCO DEI COLORANTI CHE POSSONO ESSERE CONTENUTI NEI PRODOTTI COSMETICI (1)

# Campo di applicazione

- Colonna 1 Coloranti autorizzati per tutti i prodotti cosmetici.
- Colonna 2 Coloranti autorizzati per tutti i prodotti cosmetici, eccettuati quelli destinati ad essere applicati vicino agli occhi e in particolare i prodotti per il trucco e lo strucco degli occhi.
- Colonna 3 Coloranti autorizzati esclusivamente per i prodotti cosmetici che non sono destinati a venire a contatto con le mucose.
- Colonna 4 Coloranti autorizzati esclusivamente per i prodotti cosmetici destinati a venire solo brevemente a contatto con la pelle.

Coloranti diversi da quelli elencati nel presente allegato possono essere impiegati nei prodotti per la colorazione dei capelli.

| Numero Color                                   |             |   | Campo d'a | pplicazione |   | Altre                             |
|--|-------------|---|-----------|-------------|---|-----------------------------------|
| index o<br>denominazione                       | Colorazione | 1 | 2         | 3           | 4 | limitazioni<br>e prescrizioni (2) |
| 10006  | Verde       |   |           |             | x |                                   |
| 10020  | Verde       |   |           | х           |   |                                   |
| 10316 (3)                                      | Giallo      |   | x         |             |   |                                   |
| 11680  | Giallo      |   |           | x           |   |                                   |
| 11710  | Giallo      |   |           | х           |   |                                   |
| 11725  | Arancione   |   |           |             | x |                                   |
| 11920  | Arancione   | x |           |             |   |                                   |
| 12010  | Rosso       |   |           | х           |   |                                   |
| 12075 (3)                                      | Arancione   | X |           |             |   |                                   |
| 12085 (3)                                      | Rosso       | x |           |             |   | Massimo 3% nel prodotto finito    |
| 12120  | Rosso       |   |           |             | x |                                   |
| 12150  | Rosso       | x |           |             |   |                                   |
| 12370  | Rosso       |   |           |             | x |                                   |
| 12420  | Rosso       |   |           |             | x |                                   |
| 12480  | Bruno       |   |           |             | x |                                   |
| 12490  | Rosso       | x |           |             |   |                                   |
| 12700<br>li anche allegato IV,<br>arte seconda | Giallo      |   |           |             | x |                                   |
| 13015  | Giallo      | X |           |             |   | E105                              |
| 13065<br>li anche allegato IV,<br>arte seconda | Giallo      |   |           |             | x |                                   |
| 14270  | Arancione   | х |           |             |   | E 103                             |
| 14700  | Rosso       | X |           |             |   |                                   |
| 14720  | Rosso       | X |           |             |   | E 122                             |

| index o<br>denominazione                          | Colorazione |    |        |   |   | Altre  |
|---|-------------|----|--------|---|---|--|
| 14815   |             | ı  | 2      | 3 | 4 | limitazioni<br>e prescrizioni (2)                            |
|   | Rosso       | х  |        |   |   | E 125  |
| 15510 (3)   | Arancione   |    | X      |   |   |  |
| 15525   | Rosso       | Х  |        |   | 1 |  |
| 15580   | Rosso       | X  |        |   |   |  |
| 15585 (3)   | Rosso       |    | x      |   | 1 |  |
| 15620   | Rosso       |    | 1      |   | x |  |
| 15630 (3)   | Rosso       | х  |        |   | " | Massimo 3% nel prodotto finito                               |
| 15800   | Rosso       | Λ. |        | x | Ì | Massimo 270 noi prodotto initto                              |
| Vedi anche allegato IV,<br>parte seconda          | 10350       |    |        | , |   |  |
| 15850 (2bis) (3)                                  | Rosso       | X  |        |   |   |  |
| 15865 (3)   | Rosso       | X  |        |   |   |  |
| 15880   | Rosso       | X  |        | ł |   |  |
| 15980   | Arancione   | X  |        | ļ |   | E 111  |
| 15985 (3)   | Giallo      | Х  |        |   |   | E 110  |
| 16035   | Rosso       | X  |        |   |   |  |
| 16185   | Rosso       | X  | ]      |   |   | E 123  |
| 16230   | Arancione   |    |        | X |   |  |
| 16255 (3)   | Rosso       | X  |        |   |   | E 124  |
| 16290   | Rosso       | X  |        |   |   | E 126  |
| 17200   | Rosso       | X  | 1      |   |   |  |
| 18050   | Rosso       |    |        | X |   |  |
| 18130   | Rosso       |    |        | 1 | X |  |
| 18690   | Giallo      |    |        |   | X |  |
| 18736   | Rosso       |    | i<br>i |   | X |  |
| 18820   | Giallo      |    |        |   | X |  |
| 18965   | Giallo      | х  |        |   |   |  |
| 19140 (3)   | Giallo      | x  |        | ļ |   | E 102  |
| 20040   | Giallo      |    |        |   | x | Tenore massimo di 5 ppm in 3,3' - dimetilbenzidina colorante |
| 20170   | Arancione   |    |        | X | 1 |  |
| Vedi anche allegato IV, parte seconda             | Nero        |    |        |   | X |  |
| 21100   | Giallo      |    | !      |   | x | Tenore massimo di 5 ppm in 3,3' - diclorobenzidina colorante |
| 21108   | Giallo      |    |        |   | X | Idem   |
| 21230   | Giallo      |    |        | X |   |  |
| 24790   | Rosso       |    |        |   | X |  |
| 27290 (3)   | Rosso       | }  |        | 1 | X |  |
| 27755   | Nero        | x  |        |   | } | E 152  |
| 28440   | Nero        | X  |        |   |   | E 151  |
| 40215   | Arancione   |    | 1      |   | X |  |
| 40800   | Arancione   | Х  |        |   |   |  |
| 40820   | Arancione   | X  |        | Ì |   | E 160 e  |
| 40825   | Arancione   | х  | İ      | İ | Ī | E 160 f  |
| 40850   | Arancione   | X  | 1      |   |   | E 161 g  |
| 42045<br>Vedi anche allegato IV,<br>parte seconda | Blu         |    |        |   | X |  |
| 42051 (3)   | Blu         | x  |        |   |   | E 131  |
| 42053   | Verde       | x  |        |   |   |  |
| 42080   | Blu         | 1  |        |   | x |  |

| Numero Color                                      |             |   | Campo d'a | pplicazione |   | Altre   |
|---|-------------|---|-----------|-------------|---|---|
| index o<br>denominazione                          | Colorazione | 1 | 2         | 3           | 4 | limitazioni<br>e prescrizioni (2)   |
| 42090   | Blu         | x |           |             |   |   |
| 42100   | Verde       | - |           | 1           | x |   |
| 42170   | Verde       |   | -         |             | x |   |
| Vedi anche allegato IV,<br>parte seconda          |             |   |           | 7           |   |   |
| 42510   | Violetto    | 1 |           | X           |   |   |
| 42520   | Violetto    | 1 |           | ł           | X | Massimo 5 ppm nel prodotto finito   |
| 42640   | Violetto    | X |           |             | 1 |   |
| 42735   | Blu         | - |           | X           | 1 |   |
| 44045<br>Vedi anche allegato IV,<br>parte seconda | Blu         |   |           |             | X |   |
| 44090   | Verde       | X |           |             | ] | E 142   |
| 45100   | Rosso       |   |           |             | X |   |
| 45170 (3)   | Rosso       | X |           |             |   |   |
| 45170:1   |             | 1 | X         |             |   |   |
| 45190<br>Vedi anche allegato IV,<br>parte seconda | Violetto    |   |           |             | X |   |
| 45220   | Rosso       | ł |           | İ           | X |   |
| 45350   | Giallo      | X |           |             |   | Massimo 6% nel prodotto finito  |
| 45370 (3)   | Arancione   | x |           |             |   | Tenore massimo dell'1% in fluoresceina e del 2% i<br>monobromofluoresceina  |
| 45380 (3)   | Rosso       | X |           |             |   | Idem  |
| 45396   | Arancione   | X |           |             |   | Quando viene usato per le labbra il colorante<br>ammesso soltanto sotto forma di acido libero all<br>concentrazione massima dell'1% |
| 45405   | Rosso       |   | x         |             |   | Tenore massimo dell'1% in fluoresceina e del 2% i<br>monobromofluorosceina  |
| 45410 (3)   | Rosso       | x |           |             |   | Idem  |
| 45425   | Rosso       | X |           |             |   | Tenore massimo dell'1% in fluoresceina e del 3% i<br>monoiodofluoresceina   |
| 45430 (3)   | Rosso       | X |           |             |   | E 127 Idem  |
| 47000<br>Vedi anche allegato IV,<br>parte seconda | Giallo      |   |           | X           |   |   |
| 47005   | Giallo      | x |           |             |   | E 104   |
| 50325   | Violetto    | 1 |           |             | x |   |
| 50420   | Nero        |   |           | x           | İ |   |
| 51319   | Violetto    |   |           |             | x |   |
| 58000   | Rosso       | x |           |             |   |   |
| 59040   | Verde       |   |           | х           |   |   |
| 60724   | Violetto    | 1 |           |             | x |   |
| 60725   | Violetto    | x |           |             |   |   |
| 60730   | Violetto    | 1 |           | х           |   |   |
| 61565   | Verde       | x |           |             |   |   |
| 61570   | Verde       | x |           |             |   |   |
| 61585   | Blu         |   | 1         |             | x |   |
| 62045   | Blu         | Ī |           |             | x |   |
| 69800   | Blu         | x |           |             |   | E 130   |
| 69825   | Blu         | X | 1         | 1           |   |   |
| 71105   | Arancione   |   |           | x           |   |   |
| 73000   | Blu         | x | 1         | 1           |   |   |
| 73015   | Blu         | X |           |             | 1 | E 132   |

| Numero Color<br>index o                           | Colorazione |   | Campo d'a | oplicazione | ······································ | Altre                             |
|---|-------------|---|-----------|-------------|--|-----------------------------------|
| denominazione                                     | Colorazione | 1 | 2         | 3           | 4                                      | limitazioni<br>e prescrizioni (2) |
| 73360   | Rosso       | x |           |             |  |                                   |
| 73385   | Violetto    | X |           |             |  |                                   |
| 73900   | Violetto    |   |           |             | x                                      |                                   |
| Vedi anche allegato IV,<br>parte seconda          | Violetto    |   |           |             |  |                                   |
| 73915   | Rosso       |   |           |             | Х                                      |                                   |
| 74100   | Blu         |   |           |             | X                                      |                                   |
| 74160   | Blu         | X | 1         | •           |  |                                   |
| 74180<br>Vedi anche allegato IV,<br>parte seconda | Blu         |   |           |             | Х                                      |                                   |
| 74260   | Verde       |   | x         |             |  |                                   |
| 75100   | Giallo      | x |           |             |  |                                   |
| 75120   | Arancione   | x |           |             |  | E 160 b                           |
| 75125   | Giallo      | x |           |             |  | E 160 d                           |
| 75130   | Arancione   | X |           |             |  | E 160 a                           |
| 75135   | Giallo      | x | [         |             |  | E 161 d                           |
| 75170   | Bianco      | X |           |             |  |                                   |
| 75300   | Giallo      | X | i i       |             |  | E 100                             |
| 75470   | Rosso       | x |           |             |  | E 120                             |
| 75810   | Verde       | x | i i       |             |  | E 140 e E 141                     |
| 77000   | Bianco      | X |           |             |  |                                   |
| 77002   | Bianco      | x |           |             |  | E 173                             |
| 77004   | Bianco      | x | ]         |             |  |                                   |
| 77007   | Blu         | X |           |             |  |                                   |
| 77015 (2 bis)                                     | Rosso       | X |           |             |  |                                   |
| 77120   | Bianco      | X |           |             |  |                                   |
| 77163   | Bianco      | x |           |             |  |                                   |
| 77220   | Bianco      | X | [ ]       |             |  | E 170                             |
| 77231   | Bianco      | X |           |             |  |                                   |
| 77266 (2 bis)                                     | Nero        | X |           |             |  |                                   |
| 77267 (2 bis)                                     | Nero        | X | [         |             |  |                                   |
| 77268:1   | Nero        | X |           |             |  | E 153                             |
| 77288   | Verde       | X |           |             |  | Esente da ioni cromato            |
| 77289   | Verde       | X |           |             |  | Esente da ioni cromato            |
| 77346   | Verde       | X |           |             |  |                                   |
| 77400   | Bruno       | X |           |             |  |                                   |
| 77480   | Bruno       | x |           |             |  | E 175                             |
| 77489   | Arancione   | x |           |             |  | E 172                             |
| 77491   | Rosso       | X |           |             |  | E 172                             |
| 77492   | Giallo      | x | 1         |             |  | E 172                             |
| 77499   | Nero        | x |           |             |  | E 172                             |
| 77510   | Blu         | x |           |             |  | Esente da ioni cianuro            |
| 77713   | Bianco      | x |           |             |  |                                   |
| 77742   | Violetto    | x |           |             |  |                                   |
| 77745   | Rosso       | X |           |             |  |                                   |
| 77820   | Bianco      | x | }         |             |  | E 174                             |
| 77891   | Bianco      | x |           |             |  | E 171                             |
| 77947   | Bianco      | X |           |             |  |                                   |
| Lattoflavina                                      | Giallo      | x |           |             |  | E 101                             |
| Caramello   | Bruno       | x |           |             |  | E 150                             |
| Capsantina, capsorubina                           | Arancione   | x | l l       |             |  | E 160 c                           |

| Numero Color   |             |   | Campo d'a | pplicazione |   | Altre                             |
|--|-------------|---|-----------|-------------|---|-----------------------------------|
| index o<br>denominazione                                       | Colorazione | 1 | 2         | 3           | 4 | limitazioni<br>e prescrizioni (2) |
| Rosso di barbabietola,<br>betanina                             | Rosso       | x |           |             |   | E 162                             |
| Antociani  | Rosso       | x |           |             |   | E 163                             |
| stearati di alluminio, di<br>zinco, di magnesio e<br>di calcio | Bianco      | x |           |             |   |                                   |
| Blu di bromotimolo   | Blu         |   |           |             | x |                                   |
| /erde di bromocresolo  | Verde       |   |           |             | x |                                   |

<sup>(1)</sup> Sono ammessi anche le lacche o i sali di tali coloranti contenenti sostanze non vietate dall'allegato II.

<sup>(2)</sup> I coloranti il cui numero è accompagnato dalla lettera E, conformemente alle disposizioni del decreto ministeriale 22 dicembre 1967, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 28 del 1º febbraio 1968 e successive modifiche, devono soddisfare le condizioni di purezza fissate in tale decreto.

<sup>(2</sup> bis) I coloranti di cui alla presente nota devono soddisfare i criteri generali indicati nella sezione A II dell'allegato del decreto ministeriale 22 dicembre 1967, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 28 del 1º febbraio 1968.

<sup>(3)</sup> Sono altresì autorizzati, i pigmenti o i sali di bario, stronzio e zirconio, insolubili, di tali coloranti. Essi debbono superare il test di insolubilità, che verrà approvato ai sensi dell'art. 7, comma 2 della legge.

ALLEGATO IV

AVVERTENZA

Nel presente allegato cia scuna sostanza è indicata, quando ritenuto necessario per un'inequivocabile identificazione della stessa, con una o più denominazioni e con il numero corrispondente a quello del Chemical Abstracts Service (CAS) Registry riportato fra parentesi quadre. Con la sigla DC It sono indicate le denominazioni comformi al "computer printout 1975, International Nonproprietary Names (INN) for pharmaceutical products Lists 1-33 of proposed INN", pubblicato dall'Organizzazione mondiale della Sanità, Ginevra, agosto 1975.

PARTE PRIMA

# ELENCO DELLE SOSTANZE AUTORIZZATE PROVVISORIAMENTE

| N        |  |   | RESTRIZIONI   |   | Modalità di imprego  |
|----------|--|---|---|---|--|
| d'ordine | SOSTANZE   | Campo di applicazione<br>e/o uso  | Concentrazione massima autorizzata<br>nel prodotto cosmetico finito                                 | Altre limitazioni<br>e prescrizioni   | e avvertenze da indicare<br>obbigatoriamente sull'etichetta                |
| в        | b  | 3   | P   | 9   | _  |
| -        |  |   |   |   |  |
| -        | Voce soppressa   |   |   |   |  |
| 7        | 1, 1, 1-tricloroetano (metilcloroformio)<br>[71-55-6]  | Propulsore di aerosol   | 35% In caso di miscela con il cloruro di metilene, la concentrazione totale non può superare il 35% | 1   | Non vaporizzare in direzione di<br>fiamma o di un corpo incande-<br>scente |
|          |  |   |   |   | Contrene tribromosalicilanilide  |
| e        | 3, 4', 5-tribromosalicilanilide (tri-<br>bromsalan (*));<br>3,5-dibromo-N- (4-bromofenil)-2-<br>idrossibenzamide                                   | Sapone deodorante   | %1  | Criterio di purezza: 3,4',5-tribromosalicilanilide: mini-<br>rno 98,5% Altre bromosalicilanilidi: massimo |  |
|          |  |   |   | 4',5-dibromosalicilanilidi: massimo 0,1%  |  |
| 4        | 2,2' - ditiobispiridin - 1,1' - diossido (prodotto di addizione con il solfato triidrato di magnesio)- (piritione disolfuro + solfato di magnesio) | Unicamente nei preparati per il<br>trattamento dei capelli eliminati<br>per risciacquo dopo l'applica-<br>zione |   | Bromuroinorganico:massimo0,1% espresso come NaBr  | ļ  |
|          | [43143-11-9]   |   |   |   |  |
| 8        | 1-fenossipropan-2-olo (fenossiiso-<br>propanolo);<br>1-fenossi-2-propanolo<br>[770-35-4]   | Unicamente per i prodotti eliminati<br>per risciacquo<br>Vietato nei prodotti per l'igiene della<br>bocca       | 2%  | Come conservante (vedrallegato V, sezione prima, parte seconda, n. 14).                                   | Į  |
|          |  |   |   |   |  |

### PARTE SECONDA

# ELENCO DEI COLORANTI PROVVISORIAMENTE AUTORIZZATI CHE POSSONO ESSERE CONTENUTI NEI PRODOTTI COSMETICI (1)

# Campo di applicazione

- Colonna 1 Coloranti autorizzati per tutti i prodotti cosmetici.
- Colonna 2 Coloranti autorizzati per tutti i prodotti cosmetici, eccettuati quelli destinati ad essere applicati vicino agli occhi e in particolare i prodotti per il trucco e lo strucco degli occhi.
- Colonna 3 Coloranti autorizzati esclusivamente per i prodotti cosmetici che non sono destinati a venire a contatto con le mucose.
- Colonna 4 Coloranti autorizzati esclusivamente per i prodotti cosmetici destinati a venire solo brevemente a contatto con la pelle.

Coloranti diversi da quelli elencati nel presente allegato possono essere impiegati nei prodotti per la colorazione dei capelli.

| Numero Color             |             |   | Campo d'a | pplicazione |   | Altre  |
|--------------------------|-------------|---|-----------|-------------|---|--|
| index o<br>denominazione | Colorazione | 1 | 2         | 3           | 4 | limitazioni<br>e prescrizioni (2)                                |
| 12700                    | Giallo      |   |           | x           |   | Vedi allegato III, parte seconda                                 |
| 13065                    | Giallo      |   |           | x           |   | Vedi allegato III, parte seconda                                 |
| 15800                    | Rosso       | x |           |             |   | Vedi allegato III, parte seconda                                 |
| 19120                    | Giallo      |   |           | :           | x |  |
| 20470                    | Nero        |   |           | x           |   | Vedi allegato III, parte seconda                                 |
| 21110                    | Arancione   |   |           |             | x | Tenore massimo di 5 ppm in 3,3' - diclorobenzidina nel colorante |
| 21115                    | Arancione   |   |           |             | x | Tenore massimo di 5 ppm in 3,3' - diclorobenzidina nel colorante |
| 26100                    | Rosso       | x |           |             |   |  |
| 42045                    | Blu         |   |           | x           |   | Vedi allegato III, parte seconda                                 |
| 42170                    | Verde       |   |           | x           |   | Vedi allegato III, parte seconda                                 |
| 42535                    | Violetto    |   |           | х           |   |  |
| 44025                    | Verde       |   |           |             | x |  |
| 44045                    | Blu         |   |           | х           |   | Vedi allegato III, parte seconda                                 |
| 45190                    | Violetto    |   |           | х           |   | Vedi allegato III, parte seconda                                 |
| 47000                    | Giallo      | x |           |             |   | Vedi allegato III, parte seconda                                 |

| Numero Color             |             |   | Campo d'a | pplicazione |   | Altre  |
|--------------------------|-------------|---|-----------|-------------|---|--|
| index o<br>denominazione | Colorazione | 1 | 2         | 3           | 4 | limitazioni<br>e prescrizioni (2)  |
| 61554                    | Blu         |   |           | x           |   | Unicamente nei preparati per capelli alla concentrazione massima di 50 ppm |
| 73312                    | Rosso       |   |           |             | x |  |
| 73900                    | Violetto    |   |           | х           |   | Vedi allegato III, parte seconda   |
| 73905                    | Rosso       |   |           |             | x |  |
| 74180                    | Blu         |   |           | x           |   | Vedi allegato III, parte seconda   |
| 75660                    | Giallo      |   |           |             | x |  |
| Acid Red 195             | Rosso       | } |           | x           |   |  |

<sup>(1)</sup> Sono ammessi anche le lacche o i sali di tali coloranti contenenti sostanze non vietate dall'allegato II.

<sup>(2)</sup> I coloranti il cui numero è accompagnato dalla lettera E, conformemente alle disposizioni del decreto ministeriale 22 dicembre 1967, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 28 del 1º febbraio 1968 e successive modifiche, devono soddisfare le condizioni di purezza fissate in tale decreto.

Allegato V

### Sezione I

## ELENCO DEI CONSERVANTI CHE POSSONO ESSERE CONTENUTI NEI PRODOTTI COSMETICI

### PREMESSA

- 1. Si definiscono conservanti le sostanze che entrano a far parte dei prodotti cosmetici principalmente per inibirvi lo sviluppo di microrganismi.
- 2. Le sostanze contrassegnate dal simbolo (+) possono essere aggiunte ai prodotti cosmetici anche in concentrazioni diverse da quelle specificate nel presente allegato per altri scopi specifici risultanti dalla presentazione del prodotto, ad esempio come deodorante nei saponi e come agente antiforfora negli shampoo.
- 3. Altre sostanze impiegate nella formula dei prodotti cosmetici possono possedere proprietà antimicrobiche e quindi possono favorirne la conservazione, come ad esempio numerosi olii essenziali ed alcuni alcoli. Queste sostanze non figurano nel presente allegato.
  - 4. Nel presente elenco si intendono per:
    - sali: i sali dei cationi sodio, potassio, calcio, magnesio, ammonio ed etanolammine; degli anioni cloruro, bromuro, solfato, acetato;
  - esteri: gli esteri di metile, etile, propile, isopropile, butile, isobutile, fenile.
- 5. Tutti i prodotti finiti contenenti formaldeide o sostanze che figurano nel presente allegato e che liberano formaldeide devono obbligatoriamente indicare sull'etichetta la dicitura: «contiene formaldeide», qualora la concentrazione di formaldeide nel prodotto finito, superi lo 0,05%.
- 6. Nella presente sezione ciascuna sostanza è indicata, quando ritenuto necessario per un'inequivocabile identificazione della stessa, con una o piu denominazioni e con il numero corrispondente a quello del Chemical Abstracts Service (CAS) Registry, riportato fra parentesi quadre. Con la sigla DC It sono indicate le denominazioni comuni italiane stabilite dal Ministero della sanità.

# PARTE PRIMA ELENCO DEI CONSERVANTI AUTORIZZATI

| Numero<br>d'ordine | SOSTANZE   | Concentrazione massima<br>autorizzata   | Limitazioni<br>e prescrizioni   | Modalità di impiego<br>e avvertenze da indicare<br>obbligatoriamente<br>sull'etichetta |
|--------------------|--|---|---|--|
| a                  | b  | С   | d   | е  |
| ı                  | Acido benzoico DC It (+) [65-85-0] e suoi sali ed esteri (+)                           | 0,5% (acido)  |   |  |
| 2                  | Acido propionico (+);<br>acido propanoico<br>[79-09-4]<br>e suoi sali (+)              | 2% (acido)  |   |  |
| 3                  | Acido salicilico DC It (+);<br>acido-2-idrossibenzoico<br>[69-72-7]<br>e suoi sali (+) | 0,5% (acido)  | Da non usare nei<br>preparati per<br>bambini al di sot-<br>to dei 3 anni,<br>esclusi gli sham-<br>poo | Da non usare per<br>l'igiene dei bam-<br>bini al di sotto dei<br>3 anni (1)            |
| 4                  | Acido sorbico (+);<br>acido 2,4-esadienoico<br>[110-44-1]<br>e suoi sali (+)           | 0,6% (acido)  |   |  |
| 5                  | Formaldeide e paraformaldeide<br>[50-00-0] e [30525-89-4]                              | 0,2% (salvo per l'i-<br>giene della bocca)<br>0,1% (igiene della<br>bocca) concen-<br>trazioni espresse<br>in formaldeide li-<br>bera | Vietato nei genera-<br>tori aerosol<br>(spray)  |  |
| 6                  | [voce soppressa]   |   |   |  |
| 7                  | o-fenilfenolo (+);<br>[1.1'-bifenil}-2-olo<br>[90-43-7]<br>e suoi sali (+)             | 0,2% espresso in fenolo   |   |  |

| umero<br>ordine | SOSTANZE  b  | Ćoncentrazione massima<br>autorizzata   | Limitazioni<br>e prescrizioni<br>d  | Modalità di impicgo e avvertenze da indicar obbligatoriamente sull'etichetta |
|-----------------|--|---|---|--|
| 8               | N-ossido-2-tiopiridina: sale di zinco (+) (zinco piritione);<br>sale di zinco di 1-idrossi-2-(1H)-piridintione<br>[13463-41-7]   | 0,5%  | Autorizzato nei<br>prodotti eliminati<br>per risciacquo;<br>vietato nei pro-<br>dotti per l'igiene<br>della bocca |  |
| 9               | Solfiti e bisolfiti inorganici (+)   | 0,2% espressa in SO <sub>2</sub> libera   |   |  |
| 10              | Iodato di sodio<br>[7681-55-2]   | 0,1%  | Unicamente nei<br>prodotti eliminati<br>per risciacquo  |  |
| 11              | 1,1,1-tricloro-2-metil-2-propanolo; clorobutanolo DC It [57-15-8]  | 0,5%  | Vietato nei genera-<br>tori aerosol<br>(spray)  | Contiene clorobut<br>nolo  |
| 12              | Acido p-idrossibenzoico (+); acido 4-idrossibenzoico [99-96-7] suoi sali,ed esteri (+) (ad eccezione dell'estere benzilico, per il quale vedasi voce 19 della parte II della presente Sezione)       | 0,4% (acido) er un<br>estere<br>0,8% (acido) per le<br>miscele di esteri  |   |  |
| 13              | Acido deidroacetico;<br>3-acetil-6-metil-2H-piran-2,4 (3H)-dione<br>[520-45-6]<br>e suoi sali  | 0,6% (acido)  | Vietato nei genera-<br>tori aerosol<br>(spray)  |  |
| 14              | Acido formico (+) [64-18-6]  | 0,5% (acido)  |   |  |
| 15              | 1,6-di (4-amidino-2-bromofenossi) esano, (dibromoesamidina);<br>4,4'-[1,6-esandiilbis (ossi)] bis [3-bromobenzencarbossimidamide]<br>[93856-82-7]<br>e suoi sali, compreso l'isetionato              | 0,1%  |   |  |
| 16              | Tiosalicilato di etilmercurio: sale sodico; tiomersale DC It; sale sodico di etil (2-mercaptobenzoato-S) mercurio [54-64-8]  | 0,007% (in Hg) In caso di miscela con altri compo- sti mercuriali au- torizzati dalla presente legge, la concentrazione massima di Hg resta stabilita allo 0,007% | Unicamente per i<br>prodotti per il<br>trucco e lo struc-<br>co degli occhi                                       | Contiene tiosalici<br>to di etilmero<br>rio, sale sodico                     |
| 17              | Sali di fenilmercurio (compreso il borato [ortoborato (1)-0] fenilmercurio. Fenilmercurio borato DC It [102-98-7])   | Idem  | Idem  | Contiene compo<br>fenilmercurici   |
| 18              | Acido undecilenico DC It (+); acido 10-undecenoico [112-38-9] e suoi sali (+) (v. anche n. 8 della parte seconda della presente sezione)   | 0,2% (acido)  |   |  |
| 19              | 5-ammino-1,3-bis (2-etilesil)-5-metilesaidropirimidina (+) (esetidina); 1,3-bis (2-etilesil) esaidro-5-metil-5-pirimidinamina [141-94-6] (v. anche n. 18 della parte seconda della presente sezione) | 0,1%  | Unicamente nei<br>prodotti eliminati<br>per risciacquo  |  |
| 20              | 5-bromo-5-nitro-1,3-diossano [30007-47-7] (v. anche n. 7 della parte seconda della presente sezione)   | 0,1%  | Unicamente nei<br>prodotti eliminati<br>per risciacquo<br>Evitare la formazio-<br>ne di nitrosammi-<br>ne         |  |

|                    |   | 1                                  | Γ  | T  |
|--------------------|---|------------------------------------|--|--|
| Numero<br>d'ordine | SOSTANZE  | Concentrazione massima autorizzata | Limitazioni<br>e prescrizioni  | Modalità di impiego<br>e avvertenze da indicare<br>obbligatoriamente<br>sull'etichetta |
| u                  | Ь   | c                                  | d  | e e  |
| 21                 | 2-bromo-2-nitro-1,3-propandiolo (bronopol) (+) [52-51-7]  | 0,1%                               | Evitare la formazio-<br>ne di nitrosammi-<br>ne  |  |
| 22                 | Alcool 2,4-diclorobenzilico (+);<br>2,4-diclorobenmetanolo<br>[1777-82-8]   | 0,15%                              |  |  |
| 23                 | 3,4,4'-triclorocarbanilide (+);<br>Triclorocarbano DC It;<br>N-(4-clorofenil)-N'-(3,4-diclorofenil) urea<br>[101-20-2]  | 0.2%                               | Criteri di purezza: 3,3',4,4'- tetracloroazo- benzene < 1 ppm 3,3',4,4' - tetraclo- roazoossibenzene < 1 ppm |  |
| 24                 | p-cioro-in-cresolo (+);<br>4-cloro-3-metilfenolo;<br>clorocresolo DC It<br>[59-50-7]  | 0,2%                               | Vietato nei prodotti<br>destinati a venire<br>a contatto con le<br>mucosc                                    |  |
| 25                 | 2,4,4'-tricloro-2'-idrossidifeniletere (+) (triclosan);<br>5-cloro-2-(2,4-di-<br>clorofenossi) fenolo<br>[3380-34-5]  | 0,3%                               |  |  |
| 26                 | 4-cloro-3,5-xilenolo (+);<br>4-cloro-3,5-dimetilfenolo;<br>clorossilenolo DC It<br>[88-04-0]  | 0,5%                               |  |  |
| 27                 | Imidazolidinilurea (+);<br>N,N' '-metilenbis [N'-[3-(idrossimetil)-2,5-diosso-4-imidazolidi-<br>nil] urea]<br>[39236-46-9]  | 0,6%                               |  |  |
| 28                 | Policsametilendiguanide cloridrato (+);<br>alfa, omega-bis [[[(amminoimminometil) ammino] imminometil]<br>ammino] poli (metilene) dicloridrato<br>[70170-61-5]                                  | 0,3%                               |  |  |
| 29                 | 2-fenossietanolo (+)<br>[122-99-6]  | 1,0%                               |  |  |
| 30                 | Esametilentetramina (+);<br>metenamina DC It;<br>1, 3, 5. 7-tetraazatriciclo [3.3.1.1. <sup>3.7</sup> ] decano<br>[100-97-0]  | 0,15%                              |  |  |
| 31                 | I-(3-cloroallil)-3,5,7-triaza-1-azonioadamantano cloruro (Dowicil 200);<br>1-(3-cloro-2-propenil)-3,5,7-triaza-1-azonio triciclo [3.3.1.1. <sup>3,7</sup> ] decano cloruro [4080-31-3]          | 0,2%                               |  |  |
| 32                 | 1-imidazolil-1-(4-clorofenossi)-3,3-dimetilbutan-2-one (+);<br>1-(4-clorofenossi)-1-(1H-imidazol-1-il)-3,3-dimetil-2-butanone<br>[38083-17-9]   | 0,5%                               |  |  |
| 33                 | Dimetiloldimetilidantoina (+);<br>1,3-bis (idrossimetil)-5,5-dimetil-2,4-imidazolidindione<br>[6440-58-0]   | 0,6%                               |  |  |
| 34                 | Alcool benzilico (+);<br>benzenmetanolo<br>[100-51-6]   | 1,0%                               |  |  |
| 35                 | 1-idrossi-4-metil-6-(2,4,4-trimetilpentil)-2-piridone (+);<br>1-idrossi-4-metil-6-(2,4,4-trimetilpentil)-2 (1H)-piridinone<br>[50650-76-5]<br>e suo sale monoetanolamminico (+)<br>[68890-66-4] | 0,5%                               | Nei prodotti elimi-<br>nati per risciac-<br>quo<br>Negli altri prodotti                                      |  |
| 36                 |   | 0,1%                               | Da non usare nei<br>prodotti per la<br>protezione solare   |  |

| Numero<br>d'ordine | SOSTANZE<br>b   | Concentrazione massima autorizzata  | Limitazioni<br>e prescrizioni<br>d | Modalità di impiego e avvertenze da indicare obbligatoriamente sull'etichetta |
|--------------------|---|---|------------------------------------|---|
|                    |   |   | - 4                                |   |
| 37                 | 3,3'-dibromo-5,5'-dicloro-2,2'-diidrossidifenilmetano (+);<br>(bromoclorofene);<br>2,2'-metilenbis [6-bromo-4-clorofenolo]<br>[15435-29-7]  | 0,1%  |                                    |   |
| 38                 | 4-isopropil-m-cresolo;<br>3-metil-4-(1-metiletil) fenolo<br>[3228-02-2]   | 0,1%  |                                    |   |
| 39                 | 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-one + 2-metil-4-isotiazolin-3-one + cloruro di magnesio e nitrato di magnesio; 2-metil-3 (2H)-isotiazolone + 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-one + cloruro di magnesio e nitrato di magnesio [2682-20-4] [26172-55-4] | 0,003% (di una miscela in proporzione di 3:1 di 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-one e di 2-metil-4-isotiazolin-3-one) |                                    |   |
| 40                 | 2-benzil-4-clorofenolo (clorofene);<br>4-cloro-2-(fenilmetil) fenolo<br>[120-32-1]  | 0,2%  |                                    |   |

<sup>(1)</sup> Soltanto per i prodotti che potrebbero eventualmente essere utilizzati per l'igiene dei bambini al di sotto dei tre anni e che restano a contatto prolungato con la pelle.

# PARTE SECONDA ELENCO DEI CONSERVANTI AUTORIZZATI PROVVISORIAMENTE

| Numero<br>d'ordine | SOSTANZE<br>b   | Concentrazione massima<br>autorizzata | Limitazioni e prescrizioni  d   | Modalità di impiego e. avvertenze da indicare obbligatoriamente sull'etichetta |
|--------------------|---|---------------------------------------|---|--|
| ı                  | Acido borico DC It (+) [10043-35-3]   | a) 0,5%<br>b) 3,0%                    | a) Prodotti per l'i-<br>giene della bocca<br>b) Altri prodotti  |  |
| 2                  | Etere p-clorofenilglicerico (+);<br>clorfenesina DC It;<br>3-(4-clorofenossi)-1, 2-propandiolo<br>[104-29-0]  | 0,5%                                  | b) Aim prodom   |  |
| 3                  | 1,3-di (4-amidino-2-bromofenossi) propano; (dibromopropamidina);<br>4,4'-[1,3-propandiilbis (ossi)] bis [3-bromobenzencarbossimidamide]<br>[496-00-4]   | 0,1%                                  |   |  |
| 4                  | e suoi sali (compreso l'isetionato)  Bromuro e cloruro di alchil (C <sub>1,2</sub> -C <sub>22</sub> ) trimetilammonio (+); N,N,N-trimetil-1-esadecanamminio bromuro e cloruro [57-09-0] [112-02-7]                              | 0,1%                                  |   |  |
| 5                  | 3-eptil-2-(3-eptil-4-metil-4-tiazolin-2-ilidenmetil-4-metiltiazolinio (ioduro di); 3-eptil-2-[(3-eptil-4-metil-2(3H)-tiazolidene) metil]-4-metil ioduro [15763-48-1]  | 0,002%                                | Creme, lozioni da<br>toletta, shampoo   |  |
| 6                  | 4,4-dimetil-1,3-ossazolidina<br>[51200-87-4]  | 0,1%                                  | Unicamente nei<br>prodotti eliminati<br>per risciacquo. Il<br>pH del prodotto<br>finito non deve<br>essere inferiore<br>a 6 |  |
| 7                  | 5-bromo-5-nitro-1,3-diossano (+) [30007-47-7] (v. anche n. 20 della parte prima della presente sezione)   | 0,1%                                  | Nei prodotti non<br>eliminati per ri-<br>sciacquo<br>Evitare la formazio-<br>ne di nitrosammi-<br>ne                        |  |
| 8 (9)              | Acido undecilenico: esteri, amide, mono e dietanolamidi e solfosuccinati (+); (v. anche n. 18 della parte prima della presente sezione) (voce soppressa)  | 0,2% (acido)                          |   |  |
| 10                 | N-metilolcloracetammide;<br>2-cloro-N-(idrossimetil) acetammide [2832-19-1]   | 0,3% espresso in cloracetammide       | Unicamente nei<br>prodotti eliminati<br>per risciacquo  |  |
| 11                 | Canfosolfonato di bis (N-ossi-2-tiopiridil) alluminio (camsilato di alluminio piritione); 7,7-dimetil-2-ossobiciclo [2.2.1] eptano-1-metansolfonato-O¹) bis (1-idrossi-2(1H)-piridintionato-O,S) di alluminio [51689-20-4]      | 0,2%                                  |   |  |
| (12)               | (voce soppressa)  |                                       |   |  |
| (13)               | (voce soppressa)  |                                       |   |  |
| 14                 | 1-fenossipropan-2-olo (fenossiisopropanolo);<br>1-fenossi-2-propanolo<br>[770-35-4]   | 1,0%                                  | Unicamente nei<br>prodotti eliminati<br>per risciacquo  |  |
| 15                 | Cloruro di diisobutilfenossietossietildimetilbenzilammonio (+) (cloruro di benzetonio); N,N-dimetil-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil) fenossi] etossi] etil] benzenmetanamminio cloruro; benzetonio cloruro DC It [121-54-0] | 0,1%                                  | Vietato nei prodotti<br>destinati a venire<br>a contatto con le<br>mucose   |  |

| Numero<br>d'ordine | SOSTANZE<br>b  | Concentrazione massima<br>autorizzata | Limitazioni<br>e prescrizioni<br>d                     | Modalità di impiego<br>e avvertenze da indicare<br>obbligatoriamente<br>sull'etichetta |
|--------------------|--|---------------------------------------|--|--|
| a                  | ,  | <u> </u>                              | и  |  |
| 16                 | Cloruro, bromuro, saccarinato di alchil (C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> ) dimetilbenzilammonio (+) (cloruro, bromuro, saccarinato di benzalconio); benzalconio cloruro DC It, benzalconio bromuro, benzalconio saccarinato [8001-54-5] [8043-47-8] [39387-42-3] | 0,25%                                 |  |  |
| 17                 | N-(idrossimetil)-N-(1,3-didiidrossimetil-2,5-diossi-4-imidazo-lidinil)-N'-(idrossimetil)urea; diazolidinil urea; N-[1,3-bis (idrossimetil)-2,5-diosso-4-imidazolidinil]-N,N' - bis (idrossimetil) urea [78491-02-8]  | 0,5%                                  |  |  |
| 18                 | 5-ammino-1,3-bis (2-etilesil)-5-metilesaidropirimidina (+) (esetidina);<br>1,3-bis(2-etilesil) esaidro-5-metil-5-pirimidammina<br>[141-94-6]<br>(v. anche n. 19 della parte prima della presente sezione)  | 0,1%                                  | Nei prodotti elimi-<br>nati per risciac-<br>quo        |  |
| 19                 | Estere benzilico dell'acido p-idrossibenzoico;<br>fenilment estere dell'acido 4-idrossibenzoico<br>[94-18-8]   | 0,1% (acido)                          |  |  |
| 20                 | 1,6-bis (4-amidinofenossi) esano; (esamidina) (+); 4,4'- [1,6-esandiilbis (ossi)] bisbenzencarbossimidammide [3811-75-4] e suoi sali compresi l'isetionato ed il p-idrossibenzoato (+)   | 0,1%                                  |  |  |
| 21                 | Benzilformale;<br>1.1'-[metilenbis(ossimetilene)] bisbenzene<br>[2749-70-4]  | 0,2%                                  |  |  |
| 22                 | 2-Cloroacetammide<br>[79-07-2]   | 0,3%                                  |  | Contiene 2-cloroa-<br>cetammide  |
| 23                 | Acetato di dodecilguanidina (+);<br>dodecilmonoacetato di guanidina<br>[2439-10-3]   | 0,5%                                  | Nei prodotti elimi-<br>nati per risciac-<br>quo        |  |
|                    |  | 0,1%                                  | Negli altri prodotti                                   |  |
| 24                 | 1,6-bis (p-clorofenildiguanido) esano (+) (cloresidina DC It);<br>N,N"-bis (4-clorofenil)-3,12-diimmino-2, 4,11, 13-tetraazatetra-decandiimmidammide sotto forma dei sali acetato [56-95-1], gluconato [18472-51-0] e cloridrato [3697-42-5]                     | 0.3%                                  |  |  |
| 25                 | 1,3,5-tris (2-idrossietil) esaidro-1,3,5-triazina;<br>1,3,5-triazina-1,3,5 (2H,4H,6H) trietanolo<br>[4719-04-4]  | 0,2%                                  | Unicamente nei<br>prodotti eliminati<br>per risciacquo | Contiene 1,3,5-tris (2-idrossietil) esaidro-1,3,5-triazina                             |

### Sezione II

# ELENCO DEI FILTRI UV DI CUI È AUTORIZZATO L'USO NEI PRODOTTI COSMETICI

I filtri UV ai sensi della direttiva sono sostanze che, contenute in prodotti cosmetici per protezione solare, sono destinati specificamente a filtrare talune radiazioni UV per proteggere la pelle contro determinati effetti nocivi di tali radiazioni.

Questi filtri UV possono essere aggiunti ad altri prodotti cosmetici nei limiti e alle condizioni stabilite nel presente allegato.

Non figurano nel presente elenco altri filtri UV utilizzati nei prodotti cosmetici unicamente per la protezione dei prodotti contro le radiazioni UV.

Ciascuna sostanza è indicata, quando ritenuto necessario per un'inequivocabile identificazione della stessa, con una o più denominazioni e con il numero corrispondente a quello del Chemical Abstracts Service (CAS) Registry, riportato tra parentesi quadra. Con la sigla DC It sono indicate le denominazioni comuni italiane stabilite dal Ministero della Sanità; con la sigla DCI sono indicate le denominazioni comuni internazionali.

PARTE PRIMA

ELENCO DEI FILTRI UV AMMESSI DI CUI È AUTORIZZATO L'USO NEI PRODOTTI COSMETICI

| Numero<br>d'ordine | SOSTANZE   | Concentrazione<br>massima<br>autorizzata | Altre<br>limitazioni<br>e prescrizioni | Modalità di impiego<br>e avvertenze<br>da indicare<br>obbligatoriamente<br>sull'etichetta |
|--------------------|--|--|--|---|
| (a)                | (b)  | (c)                                      | (d)                                    | (e)   |
| 1                  | Acido 4-amminobenzoico;<br>Acido amminobenzoico DC It<br>[150-13-0]  | 5%                                       | _                                      |   |
| 2                  | N,N,N-trimetil-4-[(2-cheto-3-bornilidene) metil] anilina metilsol-<br>fato;<br>N,N,N-trimetil-4-[(4,7,7-trimetil-3-ossobiciclo [2.2.1] ept-2-<br>iliden)metil] benzenammino metilsolfato<br>[52793-97-2] | 6%                                       | _                                      |   |
| 3                  | Homosalato (DCI);<br>3,3,5-trimetilcicloesil estere dell'acido 2-idrossibenzoico<br>[118-56-9]   | 10%                                      |  |   |
| 4                  | Oxybenzone (DCI);<br>(2-idrossi-4-metossifenil) fenilmetanone<br>[131-57-7]  | 10%                                      | _                                      | Contiene oxybenzone (1)   |
| 5                  | Acido 3-imidazol-4-ilacrilico e suo estere etilico;<br>Acido 3-(1H-imidazol-4-il)-2-propenoico e suo estere etilico<br>[104-98-3] e [27538-35-8]   | 2%<br>(espresso<br>in acido)             | _                                      | _   |
| 6                  | Acido 2-fenilbenzimidazol-5-solfonico;<br>Acido 2-fenil-1H-benzimidazol-5-solfonico<br>[27503-81-7]<br>e suoi sali di potassio, sodio [5997-53-5] e trietanolammina<br>[73705-00-7]                      | 8%<br>(espresso<br>in acido)             |  |   |

<sup>(1)</sup> La prescrizione non si applica se la concentrazione è pari o inferiore allo 0,5% quando la sostanza è usata per proteggere il prodotto.

# PARTE SECONDA

# ELENCO DEI FILTRI UV DI CUI È PROVVISORIAMENTE AUTORIZZATO L'USO NEI PRODOTTI COSMETICI

| Numero<br>d'ordine | SOSTANZE   | Concentrazione<br>massima<br>autorizzata | Altre<br>limitazioni<br>e prescrizioni   | Modalità di impiego e avvertenze da indicare obbligatoriamente sull'etichetta |
|--------------------|--|--|--|---|
| (a)                | (b)  | (c)                                      | (d)  | (e)   |
| 1                  | 4-bis (idrossipropil) amminobenzoato di etile (miscela di isomeri)   | 5%                                       | _  | _   |
| 2                  | Acido 4-aminobenzoico etossilato   | 10%                                      | _  | _   |
| 3                  | Padimato (DCI);<br>4-(dimetilammino) pentil estere dell'acido benzoico<br>[14779-78-3]   | 5%                                       |  | Contiene<br>padimato (1)  |
| 4                  | 4-aminobenzoato di glicerile;<br>1-(4-amminobenzoato) di 1,2,3-propantriolo<br>[136-44-7]  | 5%                                       | Esente da<br>benzocaina (DCI)  | <del></del>   |
| 5                  | 4-dimetilamminobenzoato di 2-etilesile;<br>2-etilesil estere dell'acido p-(dimetilamminobenzoico)<br>[21245-02-3]  | 8%                                       | _  |   |
| 6                  | Salicilato di 2-etilesile; 2-etilesil estere dell'acido 2-idrossibenzoico [118-60-5]   | 5%                                       | _  | _   |
| 7                  | 2-acetammido benzoato di 3,3,5-trimetilcicloesile;<br>2-(acetilammino)-3,3,5-trimetilcicloesil estere dell'acido benzoico<br>[73486-91-6]                    | 2%                                       | _  | <del></del>   |
| 8                  | cinnamato di potassio;<br>sale di potassio dell'acido 3-fenil-2-propenoico<br>[16089-48-8]   | 2%                                       | _  | <del></del>   |
| 9                  | Acido 4-metossicinnamico sotto forma di sali di potassio [86636-96-6], di sodio [83168-89-2], di dietanolammina [56265-46-4]                                 | 8%<br>(espresso<br>in acido)             |  | <del></del>   |
| 10                 | 4-metossicinnamato di propile;<br>estere propilico dell'acido 3-(4-metossifenil)-2-propenoico<br>[68141-12-8]  | 3%                                       | _  | _   |
| 11                 | Acido salicilico<br>sotto forma di sali di potassio [578-36-9], di sodio (sodio salicilato<br>DC It) [54-21-7], di trietanolammina [2174-16-5]               | 2%<br>(espresso<br>in acido)             | Il pH del prodotto<br>finito non deve<br>consentire la libe-<br>razione dell'acido | Non usare per<br>bambini al di s<br>to dei 3 anni                             |
| 12                 | 4-metossicinnamato di amile (miscela di isomeri)   | 10%                                      |  | _   |
| 13                 | 4-metossicinnamato di 2-etilesile;<br>2-etilesil estere dell'acido 3-(4-metossifenil)-2-propenoico<br>[5466-77-3]  | 10%                                      |  |   |
| 14                 | Cinoxato (DCI);<br>2-etossietil estere dell'acido 3-(4-metossifenil)-2-propenoico<br>[104-28-9]  | 5%                                       |  |   |
| 15                 | Trioleato dell'acido 3,4-diidrossi-5-[(3,4,5-triidrossibenzoil)ossi] benzoico  | 4%                                       | _  | _   |
| 16                 | Mexenone (DCI);<br>(2-idrossi-4-metossifenil) (4-metilfenil) metanone<br>[1641-17-4]   | 4%                                       | _  | Contiene<br>mexenone (1)  |
| 17                 | Sulisobenzone (DCI) e sulisobenzone di sodio (DCI);<br>acido 5-benzoil-4-idrossi-2-metossibenzensolfonico e suo sale<br>sodico<br>[4065-45-6]<br>[6628-37-1] | 5%<br>(espresso<br>in acido)             | _  | _   |
| 18                 | 2-(4-fenilbenzoil) benzoato di 2-etilesile;<br>2-etilesil estere dell'acido 2-([1,1'-bifenil]-4-il-carbonil) benzoico<br>[75005-95-7]                        | 10%                                      | _  |   |

<sup>(1)</sup> La prescrizione non si applica se la concentrazione è pari o inferiore allo 0,5% quando la sostanza è usata per proteggere il prodotto.

| Numero<br>d'ordine | SOSTANZE   | Concentrazione<br>massima<br>autorizzata | Altre<br>limitazioni<br>e prescrizioni | Modalità di impiego<br>e avvertenze<br>da indicare<br>obbligatoriamente<br>sull'etichetta |
|--------------------|--|--|--|---|
| (a)                | (b)  | (c)                                      | (d)                                    | (e)   |
| 19                 | 2-fenil-5-metilbenzossazolo<br>[7420-86-2]   | 4%                                       |  | -   |
| 20                 | 3,4-dimetossifenilgliossilato di sodio;<br>sale sodico dell'acido 3,4-dimetossi-alfa-osso-benzenacetico<br>[37891-88-6]  | 5%                                       |  |   |
| 21                 | 1,3-bis (4-metossifenil)-1,3-propandione [18362-51-1]  | 6%                                       | *******                                |   |
| 22                 | 5-(3,3-dimetil-8,9,10-trinorborn-2-iliden)pent-3-en-2-one;<br>5-(3,3-dimetilbiciclo[2.2.1]ept-2-ilidene)-3-penten-2-one<br>[2226-11-1]                                     | 3%                                       | _                                      |   |
| 23                 | Acido alfa-(2-ossoborn-3-ilidene)-p-xilen-2-solfonico;<br>acido 2-metil-5-[(4,7,7-trimetil-3-ossobiciclo[2.2.1]ept-2-<br>ilidene)metil] benzensolfonico<br>[54472-82-1]    | 6%                                       | _                                      |   |
| 24                 | Acido alfa-(2-ossoborn-3-iliden)toluen-4-solfonico;<br>acido 4-[(4,7,7-trimetil-3-ossobiciclo[2.2.1]ept-2-ilidene)metil]<br>benzensolfonico<br>[56039-58-8]<br>e suoi sali | 6%                                       |  |   |
| 25                 | 3-(4-metilbenziliden) bornanone;<br>1,7,7-trimetil-3-[(4-metilfenil)metilene] biciclo[2.2.1] eptan-2-one<br>[36861-47-9]   | 6%                                       | _                                      |   |
| 26                 | 3-benzilidenbornanone;<br>1,7,7-trimetil-3-(fenilmetilene) biciclo [2.2.1] eptan-2-one<br>[15087-24-8]   | 6%                                       |  | _   |
| 27                 | Acido alfa-ciano-4-metossicinnamico e suo estere esilico; acido 2-ciano-3-(4-metossifenil)-2-propenoico e suo estere esilico [1519-55-7] [33892-41-0]                      | 5%                                       |  | _   |
| 28                 | 1-p-armenil-3-fenil-1,3-propandione;<br>(4-isopropildibenzoilmetano);<br>1-[4-(1-metiletil)fenil]-3-fenil-1,3-propandione<br>[63250-25-9]                                  | 5%                                       |  | _   |
| 29                 | Salicilato di 4-isopropilbenzile;<br>estere [4-(1-metiletil) fenil] metilico dell'acido 2-idrossibenzoico<br>[94134-93-7]  | 4%                                       | _                                      |   |
| 30                 | 4-metossicinnamato di cicloesile;<br>estere cicloesilico dell'acido 3-(4-metossifenil)-2-propenoico<br>[73486-92-7]  | 1%                                       | _                                      | _   |
| 31                 | I-(4-terzbutilfenil)-3-(4-metossifenil)-1,3-propandione;<br>I[4-(1,1-dimetiletil) fenil]-3-(4-metossifenil)-1,3-propandione<br>[70356-09-1]                                | 5%                                       | <del></del>                            | _   |

Nota alle premesse:

# Nota all'art. 1 e all'art. 2:

Gli allegati II, III, parte prima e seconda, IV parte prima e seconda, V sezione prima, (parte prima e seconda) e V sezione seconda (parte prima e seconda) della legge recano le stesse intestazioni e riguardano le medesime materie dei corrispondenti allegati annessi al presente decreto.

Il testo dell'art. 17 della legge 11 ottobre 1986, n. 713 è il seguente:

<sup>«</sup>Art. 17. — 1. Entro centoventi giorni dalla data di entrata in vigore della presente legge, a cura del Ministero della sanità sono pubblicati nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana gli elenchi di cui agli allegati II, III, IV e V, con aggiunta, accanto alle denominazioni ivi indicate, della denominazione comune italiana o internazionale o di sinonimi o numeri di codice di identificazione utili ad una più agevole comprensione degli elenchi medesimi».

Nota all'art. 3:

L'art. 15 della legge 11 ottobre 1986, n. 713 stabilisce, come segue, nei primi sei commi, i termini di decorrenza dei divieti e delle limitazioni

«Art. 15. — 1. Dalla data di entrata in vigore della presente legge è vietato impiegare nella preparazione di cosmetici sostanze incluse nell'allegato II. I produttori e gli importatori di cosmetici contenenti tali sostanze devono ritirare i prodotti dal commercio entro trenta giorni dalla data predetta.

2. I prodotti cosmetici non conformi alle prescrizioni di cui al precedente articolo 8, salvo quanto previsto ai commi successivi, non possono essere immessi in commercio da produttori ed importatori dopo sei mesi dalla data di entrata in vigore della presente legge.

3. I prodotti cosmetici non conformi alle prescrizioni di cui agli allegati III, IV e V, sezione prima, della presente legge, non possono essere ımmessı ın commercio da produttori e importatori dopo sei mesi dall'entrata in vigore della presente legge.

4. Dopo il 31 dicembre 1987 i prodotti con conformi alle prescrizioni richiamate nel comma 3 non possono più essere venduti o comunque

ceduti al consumatore.

5. I prodotti cosmetici non conformi alle prescrizioni di cui all'allegato V, sezione seconda, dalla presente legge, non possono essere immessi in commercio da produttori ed importatori dopo il 31 dicembre 1986.

6. Dopo il 31 dicembre 1987 i prodotti con conformi alle prescrizioni richiamate nel precedente comma 5 non possono più essere venduti o comunque ceduti al consumatore».

L'articolo 4 del decreto ministeriale 24 gennaio 1987, n. 91 stabilisce:

ta decorrenza immediata (dalla data di entrata in vigore dello stesso decreto: 3 aprile 1987) dei divieti di impiego e di vendita delle nuove sostanze concernenti l'allegato II;

l'applicazione alle limitazioni di impiego delle sostanze di cui alle voci 49 e 50 dell'allegato III, parte prima, degli stessi termini previsti dall'art. 15, commi 3 e 4 della legge n. 713/1986;

l'applicazione dei seguenti termini con riferimento alle altre limitazioni previste dal decreto:

a) per sabbricanti ed importatori, il divieto di mettere in commercio prodotti non conformi decorre dal 1º gennaio 1988; b) per chi vende o cede i prodotti al consumatore finale. il divieto decorre dal 1º gennaio 1990.

87G0718

GIUSEPPE MARZIALE, direttore

Francesco Nocita, redatiore ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

(8652195) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

L. 2.800 (c.m. 411200873033)